الخصائص النوعية للمياه الجوفية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS





الخصائص النوعية للمياه الجوفية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS

رقم الإيداع لدى المكتبة الوطنية (2010/5/1831

551.49

حسين، شوان عثمان

الخصائص النوعية للمياه الجوفية باستخدام نظم العلومات الجغرافية/ شوان عثمان حسين عمان: دار غيداء للنشر والتوزيع، 2010

() ص

.(2010/5/1831) .i.,

الواصضات:/ الياه الجوفية// الجغرافيا العابيعية

ثم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

Copyright ®

All Rights Reserved

جميع الحقوق محفوظة

ISBN 978-9957-480-76-9

و لا يجوز نشر اي جزء من هذا الكتاب، او تخزين مادته بطريقة الاسترجاع او نقله على اي وجه او باي م طريقة الكترونية كانت او ميكانيكية او بالتصوير او بالتسجيل و بخلاف ذلك إلا بموافقة علسى م هذا كتابة مقدماً.



تلاع الدلي - غارع اللكفة رائيا الميدالله مجمع المساف التجاري - الطابق الأول - 1962 من 5353402 - خفسوي - 8-6671433 - 5409+ - 520942 عنان 11152 متأرين 11152 rigidoo@gmoil.com

الخصائص النوعية للمياه الجوفية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية

GIS

الدكتور شوان عثمان حسين

الطبعة الأولى 2011م – 1432 هـ

﴿ بَلْ نَخُنُ مَحْرُومُونَ ﴿ أَفَرَءَ يَتُمُ الْمَاءَ الَّذِى تَشْرَبُونَ ﴿ مَا اَشَمُ أَنزَلْتُمُوهُ مِنَ ٱلْمُزْنِ أَمْ نَحَنُ ٱلْمُنزِلُونَ ﴿ لَا لَنَاءَ جَعَلْنَكُ أَجَاجًا فَلُولَا تَشْكُرُونَ ﴿ ﴾

(سورة الواقعة: الآمات 67 - 70)

الفهرس

21	
	القصل الأول
	الإطارالنظري
	1-1 تلوث المياه
31	1-1-1غهيد
34	1-1-2مفهوم تلوث المياه
35	1-1-3الملوثات المائية
35	1-1-3-1حسب خصائصها الطبيعية
38	1-1-3-عسب تركيبها الكيماوي
39	1-1-3-3حسب درجة تحللها
39	1-1-3-4حسب درجة سميتها
39	1-1-4مصادر تلوث المياه الجوفية
40	1-2نظم المعلومات الجغرافية
40	1-2-1مفهوم نظم المعلومات الجغرافية
42	1-2-2مفهوم قاعدة البيانات الجغرافية
43	1-2-2-1تصميم قاعدة البيانات
47	2-2-2 عثيل البيانات المكانية
دراسة تلوث المياه الجوفية50	1-2-3عيزات استخدام نظم المعلومات الجغرافية في
51	1-3مصادر البيانات والبرامج المستخدمة
52	1-3-1 البيانات المكانية

		القهرس
52	االمرئيات الفضائية	-1-3-1
52	2الخرائط الورقية	2-1-3-1
55		
55		
56	رامج المستخدمة في الدراسة	1-3-1لبر
الثاني	الفصل	
طقة الدراسة	معطيات من	
63	منطقة الدراسة	2-1موقع
63	ر المياه في منطقة الدراسة	2–2مصادر
· 63		
64	اه الجوفية	2-2-2اليا
المياه الجوفية	ل الجغرافية الطبيعية وأثرها على ا	2-3العوام
66	ية الجيولوجية	2-3-1البن
67	تكوينات العصر البلايوسين	1-1-3-2
69		
ر	راص الطبيعية والكيماوية للصخو	2-3-2 لخو
70	الصخور الرملية والحصوية	11-2-3-2
72	الصخور الطينية	12-2-3-2
73		
73	درجات الحرارة	2-3-3-1د
73	الأمطار	12-3-3-2

القهرس	***************************************
77	2-3-3الرياح
78	2-3-4التبخر
82	2-3-4طبوغرافية الأرض
82	2-3-5التربة
85	2–3–6النباتات الطبيعية
86	2–4مصادر تلوث المياه الجوفية في منطقة الدراسة
86	24- ملوثات مياه الأمطار
89	2-4-2المياه العادمة
89	2-4-2 مصادر المياه العادمة في منطقة الدراسة
89	2-4-2-1 المياه العادمة المنزلية
95	2-4-2-1طياه العادمة الصناعية
103	2-4-2-1-3المياه العادمة الزراعية
104	2-4-2-تصريف المياه العادمة
	القصل الثالث
	التحليل المكاني للخصائص النوعية لمياه الآبار المدروسة
111	3–11 القدمة
113	3–21-فصائص الطبيعية
113	2-3-1العكرة Turbidity
118	3-2-2الأس الهيدروجيني PH
121	32-التوصيلية الكهربائية (ELECTRICAL CONDUCTIVITY(EC
124.	3-2-4المواد الصلبة الذائبة Total Dissolved Solids (TDS)

	القهره
لخصائص الكيماوية	13-3
-1الكالسيوم CA	3~3
-2المغنسيوم MG	-3-3
-3العسرة الكلية Total Hardness	-33
-4القلوية الكلية TOTAL ALKALINITY	-3-3
-5النترات NO ₃	-3-3
-6الكبريتات ₈ 50	-3-3
-7البوتاسيوم K	-3-3
8الكلورايد CL8	-3-3
9الصوديوم NA	-3-3
ن صائص الحيوية	-14-3
القعبل الرابع	
التوزيع الجغرافي لخصائص المياه الجوفية في مدينة أرييل	
قدمة	111-4
وزيع الجغرافي لخصائص المياه الجوفية في مدينة أربيل	4-2الت
اخطوات تنفيذ وتحليل التوزيع الجغرافي لخصائص المياه الجوفية في مدينة أربيل	-2-4
ام برمجيات GIS	باستخد
1-1استكشاف البيانات	-2-4
1-1-1اختبار توزيع البيانات	-2-4
-1-2مييز الاتجاهات في البيانات	
-1-3الارتباط الذاتي المكاني	1-2-4

القهرس	•••••••••
169	4-3طرق الاستكمال Interpolation methods
175	4-3-األيه عمل طرق الاستكمال
176	4-4تحليل النتائج
177	4-4-1تحليل توزيع القلوية الكلية
179	4-4-2تحليل توزيع النترات
181	4-4-3تطابق طبقات المعلومات
181	4-4-3-1تحديد المناطق الملوثة بجميع العناصر
181	4-4-3-2الارتباط الرقمي بين تطابق طبقات المعلومات
182	4-4-3-1مطابقة خرائط المناطق الملوثة مع خارطة تضاريس الأرض
188	4-4-3-2-2مطابقة خرائط المناطق الملوثة مع خارطة أعماق الآبار
ر 193	4-4-3-2-دمطابقة خرائط المناطق الملوثة مع خارطة عمق الاسقراري للآبا
198	4-4-3-4-مطابقة خرائط المناطق الملوثة مع خارطة إنتاجية الآبار
203	الخاتمة .
209	الماد

فهرس الخرائط

الصفحة	حثوان الحارطة	الرقم
56	موقع منطقة الدراسة	1-2
68	موقع منطقة الدراسة من حوض سهل أربيل الجوفية	2-2
71	الخارطة الجيولوجية لحوض سغل أربيل الجونية	3-2
84	خارطة الارتفاعات المتساوية لمنطقة الدراسة	4-2
95	الكثافة السكانية في مدينة أربيل	5-2
102	المناطق الصناعية الرئيسة في مدينة أربيل	6–2
105	المناطق الزراعية في مدينة أربيل	7–2
107	شبكات تصريف مياه الأمطار في مدينة أربيل	8-2
183	تقاطع خارطة توزيح القلوية الكلية مع خارطة توزيع النترات	1-4
186	تطابق خارطة توزيع القلوية الكلية مع خارطة تضاريس الأرض	2-4
187	تطابق خارطة توزيع النترات مع خارطة تضاريس الأرض	3-4
188	تطابق خارطة أعماق الآبار مع خارطة توزيع التلوية الكلية	4-4
189	تطابق خارطة أعماق الآبار مع خارطة توزيع النترات	5-4

191	تطابق خارطة عمق الاستقراري للآبار مع خارطة توزيع	6-4
	القلوية الكلية	
192	تطابق خارطة عمق الاستقراري للآبار مع خارطة توزيح	7-4
	الدترات	
196	تطابق خارطة إنتاجية الآبار معخارطة توزيع القلوية	8~4
	الكلية	
197	تطابق خارطة إنتاجية الآبار معخارطة توزيع النترات	9-4

فهرس الأشكال

المفحة	عنوان الشكل		
45	أنواع تصاميم قاعدة البيانات		
48	متثيل البيانات المكانية بطريقتي الخطي والخلوي	2-1	
54	المرئية النضائية لمدينة أربيل للسنة 2005	3-1	
59	مكونات Arc GIS Desktop 9.1	4-1	
75	المعدلات الشهرية لدرجات الخرارة (مّ) لمحطة أربيـل المناخيـة للنترة (1993–2006).	1-2	
77	لغمرة (1923-2000). المحدلات الشهرية للتساقط المطري (ملـم) المحطة أربيــل المناخية للفترة(1993–2006)	2-2	
81	التوزيع الشهري للتبخر (ملم) والنسبة المئوية لمحطة أربيل المناخية حسب معادلة إينانوف للفترة (1992 -2006).	3-2	
117	توزيع تركيز العكرة في مدينة أربيل	1-3	
120	توزيع قيم الأس الهيدروجيني في مدينة أربيل	2-3	
123	توزيع قيم التوصيلية الكهربائية في مدينة أربيل	3-3	
127	توزيح تركيز المواد الصلبة الذائبة في مدينة أربيل	4-3	
130	توزيع تركيز الكالسيوم في مدينة أربيل	5-3	

133	توزيع تركيز المغنسيوم في مدينة أربيل	6-3
136	توزيع تركيز العسرة الكلية في مدينة أربيل	7-3
139	توزيع تركيز القلوية الكلية في مدينة أربيل	8-3
142	توزيع تركيز النترات في مدينة أربيل	9–3
146	توزيع تركيز الكبريتات في مدينة أربيل	10-3
152	توزيع الآبار المدروسة في مدينة أربيل حسب التصائص الحيوية	11-3
153	الآبار الخير الصافة للشرب حسب الخصائص الطبيعية	12-3
	باستخدام وظيفة الاستعلام	
154	الآبار الغير الصافة للشرب حسب الخصائص الكيماوية	13-3
	باستخدام وظيفة الاستعلام	
162	طبيعة توزيع البيانات	1-4
165	اتجاه البيانات	2-4
168	شبه فاريوكرام	3-4
178	تطابق خارطة توزيع القلوية الكلية مع انحدار سطح الأرض	
180	تطابق خارطة النترات مع انحدار سطح الأرض	
190	توزيح أعماق الآبار في منطقة الدراسة	6-4
195	توزيع عمق الاستقراري للآبار في منطقة الدراسة	7-4
200	توزيع إنتاجية الآبار في منطقة الدراسة	8-4

فهرس الجداول

الصنحة	عنوان الجدول		
36	أهم الأمراض التي تنتقل بواسطة مياه الشرب الملوثة	1-1	
37	أنواع المعادن الثقيلة ومصادرها وتأثيراتها	2-1	
53	الخرائط المستخدمة في الدراسة	3-1	
74	المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة (م) لمحطة أربيل المناخية للنترة (1993-2006).	1-2	
76	المعدلات الشهرية للتساقط المطري (ملم) لمحطة أربيـل المناخية للفترة (1993 - 2006)	2-2	
80	التوزيع الشهري للتبخر (ملم) والنسبة المئوية لمحطة أربيل المناخية حسب معادلة إيفانوف للفترة (1992-2006).	3-2	
87	بعض المكونات الأساسية للهواء ونمنية ما تسبيه كل من الأنشطة البشرية والعوامل الطبيعية من ملوثات.	4-2	
88	عدد مركبات النقل والزيادة السنوية في مدينة أربيل لسنوات . 1991–2005	5-2	
90	مساحة استعمالات الأرض في منطقة الدراسة	6-2	
91	نصيب الغرد من الاستعمال السكني بحسب الأحياء السكنية في مدينة أربيل عام 2005	7-2	
97	بعض أنواع الملوثات التي تحتويها المياه الحادمة الصناعية	8-2	

98	مساهمة الفرد اليومية في محتويات المياه العادمة والتركيز	9-2
	المحتمل لتلك المحتويات	
100	أنواع الصناعات في مدينة أربيل وتوزيعها الجغرافي	10-2
115	تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فئات حسب تركيز	1-3
	ا العكرة	
119	تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فئات حسب قيم	2-3
	أ الأس الهيدروجيني	
124	تصنيف الأبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فشات حسب قيم	3-3
	التوصيلية الكهربائية -	
126	تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فثات حسب تركيز	4-3
	المواد الصلية الذائبة.	
129	تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فثات حسب تركيز	5-3
	ا الحالسيوم.	
132	تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فثات حسب تركيز	6-3
	المختبييية	
135	تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فثات حسب تركيز	7–3
	العسرة الخلية .	
138	تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فثات حسب تركيز	8-3
	القلوية.	
143	تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فئات حسب تركيز	9-3
1	النترات،	
145	تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فئات حسب تركيز	10-3
	الكبريتات SO4.	
172	نتائج أداء طرق الاستكمال لعنصر القلوية الكلية	1-4

174	نتائج أداء طرق الاستكمال لعنصر النترات	2-4
184	نتائج تطابق خارطتي تضاريس الأرض وتوزيع القلوية الكلية	3-4
185	نتائج تطابق خارطتي تضاريس الأرض وتوزيع النترات	4-4
188	نتائج تطابق خارطتي أعماق الآبار وتوزيع القلوية الكلية	5-4
189	نتائج تطابق خارطتي أعماق الآبار وتوزيع النترات	6-4
193	نتائج تطابق خارطتي عمق الاستقراري للآبار وتوزيح القلوية الكلية	7-4
194	نتائج تطابق خارطتي عمق الاستقراري للآبار وتوزيع النترات	8-4
198	نتائج تطابق خارطتي إنتاجية الآبار وتوزيع القلوية الكلية	9-4
199	نتائج تطابق خارطتي إنتاجية الآبار وتوزيع النترات	10-4

203211

تعد المياه أهم مادة غذائية يتناولها الإنسان ولا يمكن استبدالها بمادة بديلة، وهي إحدى الشروات الطبيعية الموجودة على الأرض وإحدى عناصر البيئة. تستخدم المياه في الأنشطة المنزلية والمسناعية والزراعية وغيرها. والمياه إحدى المتطلبات الأساسية لبقاء هذه الأنشطة وسبب رئيس لنموها وتطورها، لهذا الابعد من إدارة مصادر المياه والحفاظ عليها بالكمية والنوعية المطلوبة.

تعد المدن مركزاً للتجمعات البشرية الكبيرة وعارسة الأنشطة الاقتصادية المختلفة لذا تتهدد المصادر الماثية فيها بمشكلة التلوث، بسبب الفضلات الناتجة عن الاستعمالات المختلفة فيها، خاصة في الدول النامية التي تقبل فيها خدمات البنية التحتية كتوفير شبكات الصرف الصحي للتخلص من المياه العادمة المنزلية والصناعية والزراعية، إذ تعد هذه المياه السبب الرئيس لتلوث مصادر المياه. من هنا جاءت ضرورة إنشاء قاعدة الميانات الجغرافية للخصائص النوعية في المياه الجوفية تضم جميع العوامل المؤثرة على تلوثها وتردي نوعيتها في منطقة اللراسة كالمعليات الطبيعية والبشرية فضلا عن إنشاء قاعدة بيانات جغرافية للمياه الجوفية لإجراء المعلجات للحصول على المعلومات وعلى وفق الغرض من المعالجة. إذ كان لابد من البحث عن وسيلة فعالة للتعامل مع هذه المتغيرات. ونظراً لنجاح نظم من البحث عن وسيلة فعالة للتعامل مع هذه المتغيرات. ونظراً لنجاح نظم المعلومات المحلومات على نحو يفي باحتياجات المستخدم ويلبي ذات البعد المكاني وإخراج المعلومات على نحو يفي باحتياجات المستخدم ويلبي رغباته. فانه يمكن تطبيقها في دراسة خصائص النوعية في المياه الجوفية بمنطقة ذات البدامة.

الهدف

يهدف البحث إلى إنشاء قاعدة بيانات جغرافية للخصائص النوعية في المياه الجوفية بمدينة أربيل باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، إذ تعد مدينة أربيل من المدن الكبيرة في العراق مساحة وسكاناً وتزداد الحاجة للمياه فيها كماً ونوعاً لمدنف الاستعمالات يوماً بعد يوم بسبب ازدياد عدد سكانها وارتشاع مستواهم المعيشي وانتشار الصناعة وغير ذلك من الأنشطة. وكذلك يهدف إلى إسراز خصائص هذه المياه ومعوفة نوعيتها وملوثاتها وتراكيزها وتقييم صلاحيتها لهذه الاستعمالات وعلى وجه الخصوص الاستعمال البشري. وإبراز أهمية تقنية GIS في بناء نماذج خرائطية وإنشاء قاعدة بيانات لإغراض التحليل المكاني في هذه الدراسة.

أهبية البحث

تكمن أهمية البحث في النقاط الآتية:

- اح كون المياه ضرورية للحياة بالنسبة للإنسان والكائنات الحية، وأن
 تعرضها للتلوث يعني الأضرار بصحة الإنسان والكائنات الحية و
 إصابتهما بالأمراض وانتشار الأوبئة.
- استخدام تقنیات حدیثة تتمشل بنظم المعلومات الجغرافیة في تقدیر
 ملوثات المیاه الجوفیة وتحدید توزیعها المکانی.
- تطوير ورفع مستوى متابعة نوعية مصادر المياه، عن طريق تحويل
 متابعتها من الأسلوب التقليدي الحالي إلى الأساليب التقنية الحديثة.
- 4- يقدم البحث إسهاماً معرفياً، نظراً لقلة البحوث والدراسات المحلية في
 بجال استخدام نظم المعلومات الجغرافية في دراسة تلوث مصادر الماء.

مشكلة البحث

تكمن مشكلة البحث في كيفية إعداد قاعدة بيانات جغرافية لمصادر تلوث المياه الجوفية وتقدير توزيعها المكاني على مستوى منطقة الدراسة.

مبررات اختيار الموضوع

إن اختيار هذا الموضوع يرجع لأسباب عديدة منها:

- إن مدينة أربيل مركز لإقليم يحتضن (844867) نسمة وإن تزايد
 السكان أحدث زيادة في استهلاك المياه للاستعمالات المختلفة.
- 2- شهدت مدینة أربیل تطوراً کبراً في مجالات عدیدة انعکس على نوع
 الخدمات و الأنشطة الاقتصادیة فیها.
 - 3- لم يتناول نوعية المياه الجوفية في مدينة أربيل بهذا الأسلوب.

الفرش العلمي

ينطلق الفرض العلمي من التساؤلات الآتية:-

أن مدينة أربيل بتوسعها العمراني والسكاني واستخدامها للأنشطة المختلفة تتعرض بالتأكيد لتلوث المياه الجوفية ولكن هل أن المياه الجوفية في مدينة أربيل ملوثة بدرجة تسمح بالاستخدام البشري أم لا ؟ و ما هي نوعية ملوشات المياه وتراكيزها ؟ وما هي أسباب وجود الملوثات ؟ وأين تكمن مواقع التلوث وكيف يمكن السيطرة عليها ؟ وما هي المعالجات المطلوبة؟

المنهج العلمي

استخدم الباحث المنهج الاستقرائي مدحما بالأسلوب الكمي ومنهج تحليل نظم المعلومات الجغرافية القائم على المعالجة والتحليل للوصول إلى قرارات ذات دقة وكفاءة عالية.

الدراسات السابقة

من خلال البحث والتقصي عن الدراسات السابقة في موضوع حصائص النوعية للمياه الجوفية بمدينة أربيل، تين أن هناك ثلاث دراسات هي:

- URBAN HYDROLOGY OF) تاول فيها الجوانب الهيدرولوجية في إقليم (ERBIL CITY REIGN/1998 مدينة أربيل، وخصص فيها فصلاً لدراسة نوعية المياه الجوفية وتوصل الباحث إلى أن المياه الجوفية في مدينة أربيل يكثر فيها تراكيز البيكاربونات، وأظهرت تلوث بعض الأبار بالنترات. وهي مشروع للدكتوراه.
- 2- دراسة الباحث أسود قادر أحمد (تماثير تلوث البيئة على رأس المال البشري في مدينة أربيل للفترة 1990-2000/ 2005) تناول في جزء من البحث مصادر المياه في المدينة وأهم المشاكل التي تتعرض لها همذه المصادر معتمداً في ذلك على التقارير السنوية الصادرة من قبل شعبة حماية البيئة أربيل. وهي مشروع للماجستير.
- التقارير السنوية الصادرة من شعبة حماية البيشة التابعة لـدائرة صحة أربيل لسنوات (2000-2001) إذ قامت هـذه الشعبة بنشر تقاريرها السنوية التي تضم جمع الفعاليات والنشاطات المختلفة من

أجل تحسين البيئة بما في ذلك متابعة مياه الشرب و مراقبتها من خملال إجراء التحاليل الكيماوية. واكتفت بعرض نتائج التحاليل الكيماوية . فقط.

أما فيما يتعلق بالدراسات العربية والعالمية عن تلوث المياه باستخدام تقنية GIS ظهرت دراسات شبيهة أهمها هي:

- OPTIMAL) دراسة الباحث السعودي ناصر عبد العزينز السعران (INTERFOLATION AND ISARITHMIC MAPPING OF GROUNDWATER (SALINITY IN TEBRAK AREA, CENTRAL SAUDI ARABIA/2000 المنشورة في مجلة التصميم بالحاسوب على شبكة الانترنت، إذ تم في الدراسة تطبيق مبادئ الاستكمال المكاني لتقدير ملوحة المياه الجوفية بالملكة العربية السعودية.
- -2 دراسة تطبيقية أجراها معهد البحوث والنظم البيئية (ESRI) في كتباب USING GEOSTATISTICAL ANALYST, USA,2001 وضح فيه كيفية استخدام ملحق علل الإحصاء الأرضي في دراسة تلوث الهواء في مدينة كاليفورنيا الأمريكية.

هيكلية البحث

يت ألف البحث من أربعة ف صول ف ضلا عن المقدمة والاستنتاجات والمقترحات، وضح الفصل الأول مضاهيم عن تلوث المياه و نظم المعلومات الجغرافية فضلا عن مصادر البيانات والبرامج المستخدمة. واحتوى الفصل الشاني وصفاً لمنطقة الدراسة من حيث الموقع والمساحة والخصائص الطبيعية والبشرية التي لها علاقة بموضوع تلوث المياه وتأثيراته. بينما عالج الفصل الثالث دراسة التحليل

المكاني لخصائص المياه الجوفية وتقييم درجة صلاحيتها لمعرفة نوعية ملوثاتها وتراكيزها و قياس غط انتشارها باستخدام الارتباط الداتي المكاني. أما الفصل الرابع فتناول التوزيع الجغرافي لظاهرة تلوث المياه الجوفية من خلال تقدير عناصرها الملوثة على خرائط خطوط التساوي بشكل طبقات، لكل عنصر طبقة تمثل نوعاً معيناً من التلوث.

مشاكل البحث

واجهت الباحث مشاكل عديدة كون منطقة الدراسة واسعة وتتمشل همذه المشاكل في:

- الخاصة بالدراسة وصعوبة الحصول على البيانات الأمر الذي جعل
 الباحث يلجأ إلى الدراسة الميدانية وزيارة المناطق على نحو مباشر.
 - 2- قلة الدراسات والبحوث التي تناولت موضوع التلوث في مدينة أربيل.

مصادرالبحث

اعتمد الباحث على عدة مصادر تمثلت في:

- 1- المادر الكتية.
- 2- البحوث المنشورة رغم قلتها.
 - 3- البرامج الجاهزة.
- 4- الإحصاءات الرسمية بالاعتماد على الدوائر والمؤسسات الحكومية ذات العلاقة.
 - 5- الزيارات الميدانية واللقاءات الشخصية.

نتائج البحث

توصل الباحث إلى جملة استنتاجات أهمها:

- ان مدينة أربيل من المدن الكبيرة التي توسعت في السنوات الأخيرة من حيث المساحة والسكان إذ يبلغ عدد سكانها في الوقت الحاضر (844867) نسمة وتشغل مساحة قدرها (68.534)كم2 يتوزع فيها (55) حياً سكنياً.
- 2- إمكانية استخدام وسيلة نظم المعلومات الجغرافية في إنشاء قاعدة البيانات الجغرافية للخصائص النوصة في المياه الجوفية بالاعتماد على البيانات ورسم الخرائط بشكل طبقات تظهر كل طبقة نـوع التلـوث وتمطه وإمكانية دمج هذه الطبقات في خارطة واحدة لإبـراز ظاهرة التله ث.
- 3- اظهرت الدراسة باستخدام الارتباط الذاتي المكاني، إمكانية معرفة غط انتشار العناصر الملوثة في المياه الجوفية ودرجة معنوية هذا الانتشار.
- 4- تم تصنيف المياه اعتمادا على المعايير المعتمدة في الدراسة مس حيث صلاحيتها للاستخدام البشري إلى جيدة ومتوسطة وغير صالحة وأبرزت ماياتي:
 - أ- الخصائص الطبيعية/ مقبولة ولم يظهر فيها التلوث.
- ب- الخصائص الكيماوية/ ظهر التلوث بعنصري النترات والقلويــة الكلــة.
 - ج- الخصائص الحيوية/ ظهر التلوث في مجموعة من الآبار.

- أ- تطور الأنشطة الاقتصادية في المدينة التي تشمل النشاط الصناعي والتجاري والخدمي والزراعي يتطلب استهلاك كميات كبيرة من المياه لحذه الأنشطة وما تخلفه هذه الأنشطة من فضلات يتطلب قنوات الصرف الصحي على النحو الذي يؤمن انسيابية المياه فيها، إذ أن مدينة أربيل تفتقر لهذه الشبكات الأمر اللذي يجعل احتمالية زيادة نسبة تلوث المياه كبيرة.
- 6- شهدت مدينة أربيل تطوراً كبيراً في جالات عديدة وانعكس ذلك
 على نوع الخدمات و الأنشطة الاقتصادية فيها.

الفصل الاول

الإطارالنظري

1-1 تلوث المياه

1-2 نظم المعلومات الجغرافية

1-3 مصادر البيانات والبرامج المستخدمة

الغصل الاول

1-1 تلوث المياه

1 - 1 - 1 تهيد

تعد المياه إحدى عناصر البيئة الطبيعية التي يتعامل معها الإنسان وهي أهم مقومات بقائه وديمومة حياته وأن أي تأثير على هذا العنصر يؤثر سلبا على حياته، لذا من الضروري إيضاح مفهومي البيئة والتلوث، لاسيما وأن مشكلة البحث تتناول تلوث المياه التي تقع ضمن إطار المشكلات البيئية.

تعد البيئة (ECO) الحيط الذي تعيش فيه الكائنات الحية وتسمل عناصر غتلفة يتعامل معها الإنسان وجميع الكائنات الحية ولا يستطيع الاستغناء عنها وتمثل هذه العناصر بأنظمة ثابتة هي الماء والهواء والتربة التي من خلالها يوفر كل مستلزمات الحياة لهذه الكائنات. ويمكن تعريف مفهوم البيئة بأنها المحيط بحميع عناصره المختلفة، ومجموعة الظروف والعوامل التي تعيش فيها الكائنات الحية، وتتفاعل معها وتتأثر بها وتؤثر فيها، وهذه العناصر هي، نظام الماء، ونظام الهواء، ونظام الحواء،

- 1- المكونات الحية، وتشمل كل الكائنات الحية الموجودة على الأرض، أي الإنسان والحيوان والنبات.
- المكونات غير الحية (الفيزيائية)، وهي أغلقة الأرض الثلاثة (الهوائي –
 المائي الصخري)، فضلا عن عناصر المناخ.

⁽¹⁾ جمال أحمد الحسين، الإنسان وتلوث البيئة، دار الأمل، اربد، 2004، ص15.

⁽²⁾ أحمد الفرج العطيات، البيئة،الداء والدواء، دار الميسرة، عمان، 1997،ص24.

حينما تتعرض البيئة إلى أي خلل في مكوناتها تعد غير صالحة للعيش فيها، ومن أهم المشاكل التي تعاني منها هو التلوث بأشكاله كافة، إذ يوثر في فقدان صلاحية وكفاءة عناصر البيئة لعيش وديمومة الحياة ويعرض حياة هذه الكائنات للخطر ولاسيما الإنسان الذي يعد السبب الرئيس لها. وأصبح التلوث الآن بعد التطورات الحديثة وتقدم الوسائل يشكل مصدر قلق للبشرية جميماً. لذا من الضروري جداً إعطاء صورة واضحة لهذه الظاهرة من حيث مفهومها ومصادرها والعناصر التي تؤثر فيها.

فالتلوث بمفهومه العام يعني تغيير فيزيائي أو كيماوي أو أحبائي لأجزاء المحيط الحيوي(") من هواء وماء وتربة بسبب تعرضها للعناصر والمركبات المختلفة الناتجة من النشاط الصناعي والزراعي والسكاني ويذلك يصبح الجزء الملوث غير ملاقم للحياة الطبيعية، ويمعنى أخر هو كل تغير ناتج عن تدخل البشر في النظم البيئية (نظام الهواء، ونظام الماء، نظام التربة) يسبب ضررا على نحو مباشر أو غير ماشر الكائنات الحية(").

للتلوث مصادر عديدة، يمكن تقسيمها إلى: (2)

مصادر طبيعية: التي ليس للإنسان دخل فيها، منها الأبخرة والغازات
 المندفعة من البراكين، وما يصاحبها من دقائق الغبار والحمم البركانية،
 و أكاسيد النيتروجين المتشكلة في الهواء نتيجة الانفراج الكهربائي عند

 ^(*) الحيط الحيوي: يعني ذلك الجزء من أغلفة كوكب الأرض الذي تعيش فيه الكاتنات الحية بأنواعها المختلفة. ينظر: جمال أحمد الحسين، المصدر السابق، ص17.

أيمن سليمان مزاهرة و على فالح الشوابكة، البيئة والمجتمع، دار الشروق، عمان، 2003، ص104.

⁽²⁾ علياء حاتوغ بوران و محمد حمدان أبودية، علم البيئة، ط2، دار الشروق، عمان،2000، ص223.

حدوث الرعد، فضلا عن بعض الشوائب الطبيعية من المواد الجيولوجية التي يمر خلالها الماء مثل الكلوريدات والرزيخ والمورون إذا زادت عن حدها المسموح وغيرها.

2- مصادر بشرية: وهي ترتبط على غو مباشر أو خير مباشر بالأنشطة البشرية، مثل المخلفات الغازية والسائلة والصلبة من الأنشطة الصناعية والزراعية والمنزلية، وغيرها.

وعلى أساس تباين الآثار المختلفة على النظام البيثي يمكن تقسيم التلـوث إلى ثلاث درجات : (1)

1- التلوث القبول.

2- التلوث الخطر.

3- التلوث المدمر (انهيار النظام البيثي).

ففي الحالة الأولى تستطيع الأنظمة البيئية تحمله ولا يشكل خطرا عليها، أما الحالة الثانية فهي تعد حالة متقدمة من مراحل التلوث البيثي، إذ أن كمية الملوثات ونوعيتها تؤديان إلى أحداث خلل بالأنظمة البيئية جميعها وقد تكون قادرة على التنقية الذاتية ولو بعد حين. أما الحالة الأخيرة عندها ينهار النظام البيئي ويحسبح غير قادر على التنقية الذاتية وعلى البقاء.

والتلوث على أنواع من حيث تأثيره إذ يشمل.

1- تلوث المواء

 ⁽¹⁾ رجاء وحيد دويدري ، المرجع في التوسع الحضري المعاصدر في الموطن العربي واثداره البيئية في الموارد المائية، منشورات جامعة دمشق، كلية الآداب والعلوم الإنسانية، مطبعة المداودي، بمدون مكان الطبم، 2004، ص120.

2- تلوث المياه

3- تلوث التربة

والذي يهمنا في موضوعنا الذي نحن بصدده دراسة مشكلة تلوث المياه.

1- 1- 2 مفهوم تلوث الياه

أن الماء العذب الخالي من الشوائب والمواد الغريبة تماما، غير موجود في الطبيعة، وهذا يعود إلى أن الماء عملك القدرة الفائقة على إذاية معظم المواد المعروفة. فعياء الأمطار تذيب وتأخذ معها المواد الغازات المتواجدة في الحواء أثناء هطولها، وعندما تجري المياه خلى سطح الأرض، تأخذ وتذيب وتجبر كثيرا من المواد والملوثات، والماه الجوفية تذيب أملاح المتربة وتأخذ معها الغازات والمواد الصغيرة (1).

يتلوث الماء بتغير خواصه أو صفاته الطبيعية، لذلك يعرف تلوث المياه بأنه تغير يطرأ على الصفات الطبيعية للماء يجعله مصدرا حقيقيا للمشاكل أو يجعله غير صالح للاستخدامات المختلفة (2). وهذا ما أكدت عليه منظمة الصحة العالمية عندما عرفت تلوث المياه بأنه أي تغير في تركيب عناصر المياه أو تحويل حالتها بصورة مباشرة أو غير مباشرة بسبب نشاط الإنسان، بحيث تصبح حالة المياه أقل صلاحية للاستعمالات الطبيعية المخصصة (3).

⁽¹⁾ جال أحد الحسين، المصدر السابق، ص 102.

⁽²⁾ نفس المبدر، ص101.

 ⁽³⁾ موفق علنان الحميري ونبيل زعل الحواصلة، الجغرافية السياحية في القرن الحادي والعشرون، مطيعة الحادث، عمان، 2006، ص 239.

ولتحديد نوعية المياه ودرجتها، توجد فحوصات كيماوية وفيزيائية وحيوية تجري حسب الهدف المراد تحقيقه من إجراء الفحص مثل: (1)

- الحكم على مدى صلاحية أو عدم صلاحية موارد المياه للاستعمالات المختلفة (الشرب، الصناعة، الزراعة....النخ).
- 2- معرفة درجة التلوث للمياه ونوعيتها، ودرجة المعالجة اللازمة للمتخلص
 من الملوثات.
- 3- الحكم على كفاءة عمليات المعالجة لمحطات التنقية والطرائق المختلفة المتبعة في ذلك.

1- 1- 3 (اللوثات المائية

يمكن تقسيم الملوثات المائية إلى الأنواع التالية:

1-1-3-1 حسب خصائصها الطبيعية:

أ- الملوثات الحيوية

هي بجاميع الكاثنات الحية الدقيقة المعرضة كالبكتريا والفيروسات والطفيليات التي تدخل إلى المياه عادة مع الفضلات البشرية والحيوانية، فتسبب العديد من الأمراض عن طريق الشرب أو الاستخدامات المختلفة، لاحظ الجدول (1-1) (2).

⁽¹⁾ سامح الغرابية ويحيى الفرحان، المدخل إلى العلوم البيئية، ط4، دار واثل، عمان،2003، ص278.

⁽²⁾ حسين على السعدي، أساسيات علم البيئة والتلوث، دار اليازوري، عمان، 2006، ص355.

الجدول (1-1) أهم الأمراض التي تنتقل بواسطة مياه الشرب الملوثة

بعض الأمراض التي تسببها	نوع الكائن الحي	ت
التيفوئيد	البكتيريا	1
الكوليرا		
الزحار		
الالتهابات المعوية		
التهاب الكبد الوبائي	الفيروسات	2
شلل الأطفال		
الاسهالات المعوية الفيروسية		
الاسهالات الأميبية	الحيوانات الأولية(البروتوزورا)	3
البلهارسيا	الطفيليات	4
الاسكارس		

المصدر: سامح الغزابية ويجيى الفرحان، المدخل إلى العلوم البيئية، ط4، دار الشروق، عمسان، 2003، ص314.

ب- الملوثات الكيماوية

وتشمل مدى واسعاً جداً من المواد الملوثة والأكثر انتشاراً في البيئة. وعند تواجد الملوثات الكيماوية بتراكيز عالية سوف تعمل على تغيير الخصائص الكيماوية أو الطبيعية للمياه وتلوثها. كالأملاح والمعادن الثقيلة ويقايا الأسمندة والمبيدات (1). ففيما يتعلق بالأملاح تحتوي المياه في الطبيعة على نسبة معينة منها، وتسهم مياه العادمة المنزلية والصناعية وفي بعض الأحيان مياه الأمطار في إشراء الأملاح فيها، وإذا زاد تركيز الأملاح في مياه الشرب عن حده المسوح يؤدي إلى عدد من الأمراض فضلا عن تغيير طعمها وجعلها غير مستساغة (2). أما المعادن الثقيلة، فإن تراكيزها لا تتعدى بعض الأجزاء في المليون جزء من الماء ألا أنها شديدة الخطورة لسميتها، لاحظ الجدول (1-2).

الجدول (1-2) أنواع المعادن الثقيلة ومصادرها وتأثيراتها

الأهمية والتأثير	بعض المصادر	المعدن
سام ويعتقد تسببه بالسرطان	النفايات الكيماوية والصناعية	الزرنيخ
سام على شكل كروم سداسي	الصناعات المعدنية والدهانات	الكروم
عنصر ضروري للأحياء، وسام بالنسبة للنباتات عنمد التركيز العالى	السصناعات المعدنية، والنفايات الصناعية	النحاس
سام	النفايات الصناعية، احتراق الوقود	الرصاص
سام للنباتات	النفايات المسناعية، النشاطات الميكروبيولوجية، المياه المعدنية	المنغنيز

⁽¹⁾ نفس المصدر، ص292.

⁽²⁾ جال أحد الحسين، المصدر السابق، ص105.

سام	النفايات الصناعية، الفحم	الزئبق			
عنصر ضروري إلا أنه سام للنباتات عند وجوده بتراكيز عالية	النفايــات الـصناعية، الـصناعات المعدنية	الخارصين			

المصدر/ جمال أحمد الحسين، الإنسان وتلوث البيئة، دار الأمل، اربد، 2004، ص15.

ج- الملوثات الطبيعية

وهي كافة أنواع الملوثات التي لا تنتمي إلى أي من فيثي الملوثات السابقة وأهمها تلوث الإشعاعات الذرية والنووية وهي الملوثات الأشد خطورة (1).

1-1-3-2 حسب تركيبها الكيماوي (²⁾

أ- مواد عضوية: وتشمل المواد التي تكون غنية بالكلور مثل بعض المبيدات الحشرية، كما أن هناك مواد عضوية غنية بالفسفور وأخرى غنية بالمعادن. ب- مواد غير عضوية: قد تكون على هيئة أيونات كالايونات الموجبة مشل الزنك والنحاس والحديد أو الايونات السالبة مثل النترات والفوسفات. أو تكون غير أيونية مثل المعادن الثقيلة كالزئبق والرصاص والكامديوم والزرنيخ.

⁽١) رجاء وحيد دويدري، البيثة، دار الفكر، دمشق، 2004، ص201.

⁽²⁾ حسين على السعدي، الصدر السابق، ص292-293.

· 1-1-3-3-سبدرجة تحللها:

أ- مواد قابلة للتحلل: هي المـواد الـتي يمكـن تحللـها أو تفكيكهـا مـن قبـل المحللات وتكون أقل خطورة في تلوث المياه. وتأثيرها السلبي يزول حـال تحللها كاملا.

ب- مواد غير قابلة للتحلل: تشمل المواد الكيماوية والصناعية ذات التأثير
 التراكمي في البيئة التي لا يمكن تحللها مثل مبيدات الحشرات ومبيدات
 الفطريات ومواد البلاستيك وغيرها.

1-1-3-4 حسب درجة سميتها:

 المعادن: كالرصاص والنيكل والزنك والنحاس والزئبق وغيرها من المعادن الثقيلة التي يكون مصدرها على الأغلب من العمليات الصناعية والزراعية.

ب- المركبات العضوية: كالبيدات العضوية المكلورة ومبيدات الأدخال
 والمركبات المعدنية العضوية، وتأتي من الفضلات الصناعية والزراعية
 والمنزلية.

1- 1- 4 مصادرتنوث المياه الجوفية

يكن تلخيص مصادر ملوثات المياه الجوفية بما يأتي: (1)

أ- المصادر الحضرية Urban Pollution

1- مكاب النفايات وأماكن تصريف المياه العادمة المنزلية والصناعية.

⁽¹⁾ جال أحد الحسين، المعدر السابق، ص113-114.

- 2- الحفر الامتصاصية، أو محطات معالجة المياه العادمة التي لاتفي بالغرض المطلوب.
 - 3- مياه الأمطار ونواتج غسيل الساحات والشوارع.

س- المسادر الصناعية INDUSTRIAL POLLUTION

- الصناعات المختلفة التي تـصرف مياهها دون معالجـة مناسبة إلى عاري الأودية.
 - 2- منتجات البترول والزيوت المعدنية والمناجم وآبار البترول.
 - 3- خلفات الصناعات الحديدية والمعدنية الثقيلة.

ج- المصادر الزراعية AGRICULTURAL POLLUTION

- استعمال الأراضي في الزراعة دون مراعاة دقيقة لكميات السماد
 والميدات المكن استعمالها.
- الفضلات الزراعية وبقايا النباتات، الفضلات الحيوانية وبقايا الحيوانات والمخلفات السائلة والصلبة.
 - 3- مياه الري الزائدة.

1-2 نظم المعلومات الجغرافية

1- 2- 1 مفهوم نظم المعلومات الجغرافية

ليس هناك مفهوم ثابت لنظم المعلومات الجغرافية، فالتعريف يتم بصيغ عدة، بسبب تعدد تطبيقاتها وتنوع التخصصات العلمية التي تستخدمها، إذ يتوقف اختيار التعريف على ماهية ما يبحث فيه، لذلك نلقي الضوء على مجموعة من التعاريف حتى يوضح هذا المفهوم، كالآتي:

-- تعریف دویکر:

نظم المعلومات الجغرافية هي حالة خاصة من نظم المعلومات التي تحتوي على قواعد معلومات تعتمد على دراسة التوزيع المكاني للظاهرات والنشاطات و الأهداف التي يمكن تحديدها في المحيط المكاني كالنقط أو المساحات، حيث يقوم نظام المعلومات الجغرافي بمعالجة المعلومات المرتبطة بتلك النقط والخطوط والمساحات لجمل البيانات المعلومات المرتبطة بتلك النقط والخطوط والمساحات لجمل البيانات جاهزة لاسترجاعها لإجراء تحليلها أو الاستفسار عن يانات من خلالها ألها

- تعريف دينجر موند (مؤسس ورئيس معهد بحوث النظم البيئية ESRI): '
 نظام المعلومات الجغرافي هو مجموعة تطبيقات أي برنامج يستخدم من
 خلال الحاسوب، ويمكن من خلاله تخزين مجموعة طبقات مركبة من
 المعلومات الجغرافية وتحليلها وعرضها(2).
- تعريف دوايه: 'نظم المعلومات الجغرافية هي نظم متكاملة تقوم بحمصر وتخزين ومراجعة ومعالجة وتحليل وعرض البيانات التي تعتمد على نظم الإحداثيات المكانية على سطح الأرض (3).
- تعريف باحثي إرداس ERDAS: نظام المعلومات الجغرافي هو نظام متفرد، تم تصميمه لتطبيقات خاصة، قادرة على خون وتحسين ومقارنة وتحليل مجموعة من ملفات البيانات الجغرافية، للحصول على معلومات قابلة

 ⁽¹⁾ عمد الخزامي عزيز، نظم المعلومات الجغرافية، أساسيات وتطبيقات للجغرافيين، منشأة المعارف،
 ط2، الاسكنارية، 2000، ص 22.

 ⁽²⁾ سميح محمود أحمد عودة، نظم المعلومات الجغرافية، وتطبيقاتها في رؤية جغرافية، دار الميسرة، عمان،
 2005 ص.57.

⁽³⁾ عمد الخزامي عزيز، المصدر السابق، ص24.

للتفسير، وهو قادر أيضا على التعامل مع مرتبات الحاسوب والخرائط الورقية والبيانات الإحصائية التي تستخدم في مجموعها لحل كثير من المشكلات (1).

يظهر مما سبق بأن نظم المعلومات الجغرافية عبارة عن تقنية لجميع وإدخيال ومعالجة وتحليل وعرض وإخراج المعلومات الجغرافية والوصفية لأهداف عددة.

1- 2- 2 مفهوم شاعدة البيانات الجفرافية

قاعدة البيانات على نحو عام عبارة عن مجمع معلومات INFORMATION

NECLIE: وفي نظام المعلومات الجغرافي تتضمن قاعدة البيانات معلومات عن موقع بينها (2). وفي نظام المعلومات الجغرافي تتضمن قاعدة البيانات معلومات عن موقع LOCATION الطواهر على الخارطة وخصائصها CHARACTERISTICS في الجداول التي تضم أعمدة وصفوفاً ويرتبط الاثنان معا ليشكلا قاعدة العلاقات RELATION DATA BASE (أ). وهذا يعني أن إنشاء قاعدة البيانات الجغرافية بجتاج إلى نوعين من البيانات:

أ- البيانات المكانية SPATIAL DATA

وهي البيانات الخرائطية التي يمكن فيها تعريف كل عنصر باحداثيين أحدهما سيني والآخر صادي، أو التي يمكن تعريف أي عنصر فيها بمجموعة مركبة من أزواج الإحداثيات السينية والصادية. وتتمثل البيانات المكانية في نظم المعلومات الحفرافية بثلاثة أشكال:

⁽¹⁾ سميح محمود أحد عودة، الصدر السابق، ص58.

⁽²⁾ عمد الخزامي عزيز، المصدر السابق، ص101.

⁽³⁾ قاسم محمد الدويكات، أنظمة المعلومات الجغرافية، الطبعة الأولى، مطبعة بلاء الأردن، 2000، ص95.

- البيانات النقطية (POINT)، وهي ظاهرات نقطية لها مواقع من خلال
 - إحداثيات سينية وصادية وليس لها بعد مثل (الأبار، المناجم).

- البيانات الخطية (LINE)، تشمل الظواهر التي لها بعد واحد وهو الطول فقط مثل (الأنهار، طرق، مجاري تصريف المياه).
- البيانات المساحية (POLYGON)، وهي ظاهرات التي لها بعدان، الطول والعرض، مثل (البحيرات، والخزانات الماتية).

ب- البيانات الوصفية ATTRIBUTES DATA

تحتوي البيانات الوصفية على خصائص وصفات البيانات المكانية، وترتبط بعناصر ومعالم الخارطة بواسطة رقم التعريف (IDENTIFICTION NUMBER)، وهي إما معلومات رقمية (كمية) مثل عمق البشر، أو معلومات كيفية (غير رقمية) كأسماء الآباد.

1-2-2-1 تصميم قاعدة البيانات

تمثل قاعدة البيانات تجميعاً لجداول مترابطة في هيشة رقمية. وتتفق قواصد البيانات في اسلوب تصميمها على أربعة أنماط: (1)

⁽¹⁾ للتفاصيل يراجم:

¹⁻ عمد الخزامي عزيز، المصدر السابق، ص102-104.

²⁻ مزكين عمد حسن، إنشاء قاعدة البيانات السكانية لمدينة مانكيش/ دراسة في نظم المعلومات الجغرافية، رمالة ماجستير مقدمة إلى قسم الجغرافية -كلية التربية-جامعة الموصل ،غير منشورة، 2005ء ص26-63.

1- اللف النسط FLAT FILE

يحتوي هذا النمط على جدول واحد، يضم جميع البيانات الوصفية للظاهرة الجغرافية (الشكار 1-1-أ).

2- التصميم الهرمي HIERARCHICAL MODEL

تندرج جداول البيانات حسب درجة أهميتها، وتستخدم علاقة واحدة إلى علاقات متعددة للربط بين الجداول (الشكل ١-١-ب).

NET WORK MODEL -3

يتحقق في هذا النوع إلى جانب التصميم الهرمي الترابط الشبكي بين الجداول (الشكل 1-1-ج).

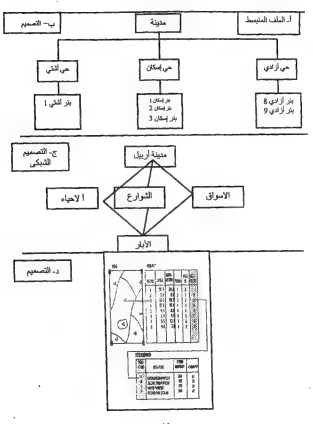
4- تصميم العلائقية RELATIONAL MODEL

في هذا التصميم يمكن أن يربط كل جدول بآخر بواسطة مفتاح مما يساعد على اعتماد قاعدة البيانات على جداول متباينة يشكل كل منها ملفا خاصا ومنفصلا مع وجود الرابط بينها، لحين ظهور الحاجة إلى الاستعلام QUERY أو إلى تحليل البيانات الوصفية من الجداول المختلفة فتربط عندئذ الجداول معاللك للله معظم تصاميم قواعد البيانات في نظم المعلومات الجغرافية من نوع العلائقية لبساطتها ومرونتها، (الشكل 1-1-د):

والجدير بالذكر الارتباطات بين الجداول في التصميمين الهرمسي والسبكي يجب أن تكون معلومة مسبقا ثم تنشأ في نظام الترميز للحاسوب. مما يجعل هذين النمطين من التصميم

الشكل (1-1) أنواع تصاميم قاعدة البيانات

- (1)	الاحداثيات		. 11	رقـــــم
العكرة	х	Y	اسم البثر	التعريف
0.4	411202	4003290	أزادي 8	23
0.3	410119	4002690	أزادي 9	24
0.3	411976	4003758	أسكان 1	25
0.5	412469	4003843	أسكان 2	26
1.1	412247	4004189	أسكان 3	27
2.4	412180	4003371	أسكان 4	28
1	411756	4004364	أشتى ا	29



معقلين وغير مرنين. فضلا عن ذلك فإن معظم تصاميم قواعد البيانات في نظم المعلومات الجغرافية من نوع العلائقية.

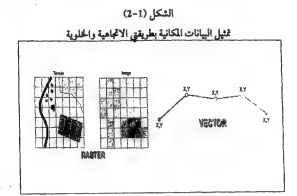
1-2-2-2 غثيل البيانات الكانية

تمثل البيانات المكانية في نظم المعلومات الجغرافية بطريقتين:

1- الطريقة التجهة VECTOR

تعتمد هذه الطريقة في رسم البيانات المكانية (النقطة-الخط-المساحة) على المبدأ الاتجاهي، إذ يمكن من خلالها تمثيل كافة ظاهرات طبقة الموضوع تمثيلا مكانيا من خلال سلاسل متتابعة من الإحداثيات، إذ تبنى هذه الطريقة على النقطة، التي يمكن تمثلها بواسطة إحداثيتين هما (X,Y)، ومن نقطتين أو أكثر يمكن بناء الحطوط، ومن الخطوط المغلقة يمكن بناء المساحات، الشكل (1-2) (1).

⁽¹⁾ سميح محمود أحمد عودة، المصدر السابق، ص94.



2- الطريقة الخلوية RASTER

تمثل البيانات المكانية في هذه الطريقة على شكل خلايا أو مناطق مساحية صغيرة CELL OR PIXELS، إذ يتم فيها تقسيم الظواهر إلى طبقات حسب الموضوع. وتقسم الطبقة إلى خلايا صغيرة يتم ترتيبها على هيئة مصفوفة متنابعة، تبدأ من بداية المصفوفة وتمتد حتى آخر خلية منها. ولكل خلية قيمة تعبر عن طبيعة البيانات الوصفية التي تنسب إليها، مثل مواصفاتها اللونية ومساحتها وأبعادها وشكلها أو امتدادها.

تمثل الظواهر النقطية في هـذه الطريقة على هيشة خلية مساحية منفـردة والظواهر الاتجاهية على هيئة سلسلة من الخلايا المتجاورة، أما الظواهر المساحية فتكون على شكل مجمع للخلايا المساحية المتجاورة، الشكل (1-2) (1).

⁽¹⁾ محمد الخزامي عزيز، المصدر السابق، ص102-104.

يمكن بناء قاعدة البيانات الجغرافية لأي مشروع بالطريقة الاتجاهية أو الحلوية أو استخدام الاثنتين معاً. وذلك حسب طبيعة المشروع والبيانات المتوفرة. تكمن فائدة البيانات الاتجاهية في قدرتها على غيل الظواهر الجغرافية غيلا دقيقا، وهذا يجعلها مفيدة في مهام التحليل المكاني التي تتطلب تحديد المواقع بدقة، كما في التطبيقات الهندسية والمساحية، فضلا عن أن هذا النوع من البيانات يسمح بتعريف العلاقات المكانية بين الظواهر أو ما يسمى بالطبولوجي، مشل علاقات الجوار والاتصال.

~~~~

أما البيانات الخلوية فلا يمكنها تمثيل العلاقات الطبولوجية بين الظواهر المخفرافية لأنها تتألف من شبكة من خلايا الصور، ولكنها مفيدة لتمثيل التدرج أو التغيير المستمر في الظاهرة، مثل توزيع خصائص المياه الجوفية. وتعتمد دقة هذا النوع من البيانات على حجم الخلية ومساحة المنطقة من سطح الأرض الذي تمثله تلك الخلية، وكلما مثلت الخلية مساحة أصغر كلما كان وضوح البيانات الخلوية عالما.

عموما تعد البيانات الاتجاهية اقتصادية وتوفر مستوى عالياً من الدقة، ولكن استخدامها في الحسابات الرياضية صعب نسبيا، أما البيانات الخلوية فتحتاج إلى مساحات تخزين كبيرة وتتميز بوضوح منخفض لكنها أسهل أثناء تنفيذ الحسابات الرياضية 11.

سامر الجدودي، مسادئ نظام المعلومات الجغرافية، مجلة التصميم بالحاسبوب، الانترنت
 (1) (WWW.CADMAGAZINE.COM/PCMAGAZINE)

# 1- 2- 3 مهيزات استخدام نظم العلوسات الجفرافية في دراسة تلوث المياه الجوفية

تتوفر في برامج نظم المعلومات الجغرافية مجموعة وظائف لمعالجة وتحليل قاعدة البيانات الجغرافية المؤلفة من البيانات المكانية والوصفية، وتسمح بإجراء التحليل سواء باستخدام الخريطة أو قاعدة البيانات، إذ أن طبيعة الطبقة هي التي تحدد أى الطريقتين أفضل لإجراء التحليل:-

1- التعامل مع البيانات الوصفية من خلال QUERYING DATABASE

أ- التعرف المباشر على الخصائص الوصفية للبيانات الجغرافية

بالإمكان تنطيق قاعدة البيانات الجغرافية من خلال الاستفسار عن البيانات الوصفية التي تم إدخالها. ومنها يتم التعرف المباشر على الخصائص الوصفية للبيانات المكانية المعروضة على الشاشة، فإذا كانت الطبقة الفعالة هي طبقة الآبدار، فباختيار أمر التعريف IDENTIFY ثم النقر بالمؤشر على أي بشر، تظهر قائمة تنضم جميع البيانات المدخلة للبئر كاسمه ورقمه وخصائصه الطبيعية والكيماوية والحيوية. فضلا عن ذلك يمكن فتح جدول البيانات الوصفية للآبار وتحديد خاصية من خصائص مياه البئر، ليظهر البئر على الخارطة بلون ختلف عما هو عليه.

ب- التحكم في كيفية إظهار الجدول الخاص بالبيانات الوصفية

هناك إمكانية ترتيب قيم خصائص المياه في الآبار تصاعديا أو تنازليا وفق ايمة خاصية، إذ تساعد هذه العملية على معرفة قيم تزيد أو تقل عن الحد المسموح للاستخدامات المختلفة، وإظهارها في جدول جديد، بدون أن يؤثر هذا القطع على قاعدة البيانات الجغرافية.

## ج- التعامل الإحصائي مع البيانات الوصفية

تتضمن هذه العملية أصنافا غتلفة من العمليات الإحصائية البسيطة التي تتطلب جهدا كبيرا من خلال الأساليب اليدوية، كالوسط والوسيط والانحراف المعارى وغرها.

## 2- إنتاج الخرائط الموضوعية THEMATIC MAPPING

يستطيع المستخدم من خلال برامج نظم المعلومات الجغرافية إنتـاج خـراثط موضوعية للظاهرات الجغرافية على أساس صفاتها، مثل توزيع الآبار على أسـاس تركيز الكالسيوم فيها وذلك بإعطاء لون أو ترميز الآبار حسب تركيز الكالسيوم.

## SPATIAL INTERPOLATION -3

تتوفر في برامج GIS ميزة استنباط مكاني لخصائص الظواهر المستمرة كخصائص المياه الجوفية بالاعتماد على عدد محدود من القياسات الحقلية، وبالتالي معرفة توزيعها واتجاهاتها المكانية.

## 4- إنشاء الحواجز Buffers

يتميز برامج GIS بقدرتها على صنع الحواجز حول الظواهر. كإنشاء حواجز حول الآبار لمسافة 50 مترا، لمعرفة ما إذا كانت مصادر التلوث تقع ضمن هذه المسافة.

## 3-1 مصادر البيانات والبرامج المستخدمة

تنوعت مصادر البيانات التي اعتمدت عليها الدراسة، وذلك بما يتناسب مع طبيعتها والهدف منها، إذ جمعت البيانات والمعلومات الكمية والوصفية، وقسمت إلى المصادر الأتية:

#### 1- 3- 1 السانات الكانية

#### 1-1-3-1 المرئيات الفضائية SATELLITE IMAGE

تمد المرئيات الفضائية من المصادر الأولية PRIMARY SOURCE للبيانات المكانية، إذ يمكن استخدامها مباشرة في قواعد نظام المعلومات الجغرافية لكونها ذات تعريف إحداثي (1). ويعد استخدامها ضرورياً في هذه اللراسة وذلك لرسم مصادر التلوث وتحديد مناطق التلوث عليها. وقد تم الحصول على أحدث مرئية فضائية لمدينة أربيل، التقطت من القمر المصناعي QUIK BIRD، في شهر أب عام 2005، ويمقياس رسنم (40.0001) وبدقة تميزية RESOLUTION عالية تصل إلى متر واحد، انظر الشكل (1-3). واستخدمت في رسم خارطة المحلات واستعمالات الأرض في المدينة فضلا عن رسم الشوارع الرئيسة والظواهر الضرورية الأخرى.

#### 1-3-1 كرائط الورقية PAPYRUS MAP

تم الاعتماد في هذه الدراسة على مجموعة من الخرائط الموضوعية لمنطقة الدراسة بهدف التعرف على خصائصها المكانية كالأتي:-

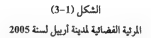
52

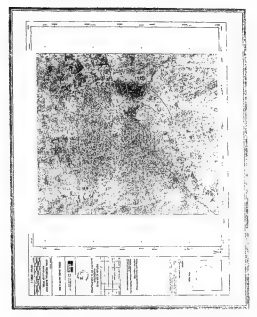
<sup>(1)</sup> سميح محمود أحمد عودة، المصدر السابق، ص150.

الجدول (1-3)

## الخرائط المستخدمة في الدراسة

| مصدر الخارطة   | مقياس      | امسم الخارطة      | نوع الخارطة   | ت |
|----------------|------------|-------------------|---------------|---|
| أطروحـــــة    | 1 /500 000 | جيولوجيــة حــوض  | خريطـــــة    | , |
| دكتوراه/ 1998  | 1 /500.000 | أربيل الجوفية     | جيولوجية      | , |
| أطروحــــــة   | 1 /50000   | طبوغرافية مدينة   | خريطة         |   |
| ماجستير/ 2003  | 1 /50000   | اربيل             | طبوغرافية     | 2 |
| مديريسة مجساري |            | مجاري تصريف مياه  |               |   |
| أربيل/ 2007    | رقمي       | الأمطار           | عجاري الأمطار | 3 |
| وزارة          | 1 (25 000  | استعمالات الأرض   | اسستعمالات    |   |
| البلديات/ 2005 | 1 /25.000  | في مدينة أربيل    | الأرض         | 4 |
| وزارة          |            | الحسلات في مدينسة |               |   |
| البلديات/ 2005 | 1 /40.000  | أربيل             | المحلات       | 5 |





المصدر: حكومة إقليم كردستان، وزارة البلديات بالتنسيق مع شركة دار الهندسة للتصميم ونظم والمعلومات الجغرافية، قسم التخطيط العمراني، خرائط غير منشورة 2005.

54

GLOBAL PORTIONING SYSTEM (\*) التوقيع العالمي (GPS)

تستخدم تقنية GPS للحصول على البيانات المكانية من نقاط وخطوط ومساحات على نحو مباشر وبدقة عالية قد تصل إلى أقل من متر وحسب دقة الجهاز المستعمل، إذ يمكن ربط جهاز GPS مباشرة بجهاز الحاسبة ونقل البيانات على نحو مباشر (1).

تم الحصول على إحداثيات الموقع الجغرافي للآبار المدروسة من المسمع المذي قامت به مديرية المياه الجوفية في أربيل في العام 2004 بجهاز GPS. وقد أضيف إليها الآبار غير المشمولة بالمسمح والمدروسة من قبل الباحث فضلا عن تنقيحها من الأخطاء باستخدام جهاز GPS من نوع CO GARMIN-RINO التي تصل فيه الدقة إلى ثلاثة أمتار.

## 1- 3- 2 البيانات الوصفية

جمع الباحث أنواعاً عديدة من البيانات الوصفية لتوظيفها في الدراسة، فيمما يأتي أنواع البيانات المستخدمة في الدراسة ومصادرها:-

 أ- مديرية ماء أربيل: بيانات عن خيصائص المياه متمثلة في الفحوصات الطبيعية والكيماوية والحيوية.

<sup>(\*)</sup> جهاز GPS/ يستقبل جهاز GPS من الأقمار الصناعية إشارات راديوية ذات تعريف معين طول الوقت، ومن خلال حسابات آلية دقيقة يتم تحليد إحداثيات الموقع. وتتألف هذا النظام من سبعة وعشرين قمرا صناعيا من نوع (نافا ستار) تدور حول الأرض، وحيث أن الحصول على إحداثيات لموقع يتطلب وجود ثلاثة أقمار صناعية على الأقل. ينظر سميح محمود عودة، المصدر السابق، مسميح.

<sup>(1)</sup> للتفاصيل ينظر: سميح محمود أحمد عودة، المصدر السابق، ص166-172.

ب- مديرية المياه الجوفية في أربيل: بيانات عن إحداثيات الآبار المدروسة.

دائرة الأنواء الجوية: بيانات عن عناصر المناخ.

ث- مديرية مرور أربيل: بيانات عن المركبات.

ج- المديرية العامة للصناعة: بيانات عن الصناعات.

ح- فضلا عن البحوث العلمية والتقارير المذكورة في الدراسة.

#### 1- 3- 3 البرامج المتخدمة في الدراسة

1- برنامج ARC GIS v9.1

هذا البرنامج من إنتاج معهد البحوث والنظم البيثية TYSTEMS RESEARCH INSTITUTE (ESRI) وهو واحد من أهم مؤسسات اختراع وتطوير برامج نظم المعلومات الجغرافية وتطبيقاتها. ويعد ARC GIS نظاماً متكاملاً لخلق بيانات جغرافية، وأداة لإدارة البيانات وتحليلها، كما أنه مصمم بوصفه نظاماً قابلاً للتطور ويمكن استخدامه في غتلف الجالات سواء على نطاق فردي مشل المؤسسة أو على نطاق عالمي عبر شبكات عالمية. على هذا الأساس يمكن تصنيف

- الأول: برامج الاستخدام الفردي التي تسمى ARC GIS DESKTOP 9.1.
   وهي مجموعة برامج يستخدمها شخص واحد.
- الثاني: برامج الاستخدام الجماعي التي تتكون من برامج الاستخدام
   الفردي نفسها ولكن يضاف إليها برنامج يعمل ك(سيرفر) ليتمكن عدة
   أشخاص من العمل على الملفات نفسها مثل برنامج ARC SDE 9.1.

<sup>(1)</sup> ينظر: Help Arc GIS Desktop 9.1

تتكون ARC GIS DESKTOP 9.1 من ثلاث مجاميع هي: –

- المجموعة ARC INFO 9.1
- -2 مجموعة ARC EDITOR 9.1
  - ARC VIEW 9.1 مجموعة -3

تحتوي كل مجموعة من الجاميم الثلاث على عدد من البرامج التي تستخدم لإنشاء مشروع GIS، ولكل منها مهمات خاصة يقوم بها، وهذه البرامج هي: (لاحظ الشكل (1-4))

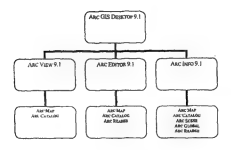
- ARC MAP/ يستخدم هذا البرنامج لرسم الخرائط وإدخال البيانات ومعالجتها فضلا عن الأدوات التي تقوم بكل الوظائف المتعلقة بالخرائط والبيانات.
- ARC CATALOG/ يستخدم هذا البرنامج ليصنع ملفات المشروع الجديد وكذلك إدارة الملفات على نحو أسهل من النظيام WINDOWS فيضلا عن عمل ارتباطات مع مصادر البيانات الأخرى مثل قواعد البيانات ومواقع الإنترنت.
- ARC TOOLBOX/ يتكون هذا البرنامج من مجموعة الأدوات المستخدمة في برنامج ARC MAP و ARC CATALOG كما يمكن بواسطته تشغيل أدوات أخرى من خارج البرنامج.
- ARC READER/ يتم بهذا البرنامج عرض الخرائط والبيانات فقط مثلما تعرض في ARC MAP ويستفاد من هذا البرنامج الجاني لعرض الخرائط في حواسيب لا تحتوي برنامج ARC MAP.

- ARC GLOBAL/ يستخدم هذا البرنامج لعرض الخرائط على كرة تشبه الكرة الأرضية وليس على شكل مسطح كما هو متبع في ARC MAP و يمكن عرض الملفات ثلاثية الأبعاد مثل التضاريس كما يمكن إجراء عدد من عمليات المعالجة على البيانات.

- ARC SCENE/ برنامج مهم يستخدم لغرض الملفات ثلاثية الأبعاد مشل تضاريس سطح الأرض ويحتوي على أدوات للتعامل مع هكذا بيانات مثل عمل الخرائط الكنتورية ومناسيب النقاط على مسار خطي.

تحتوي مجموعة ARC INFO 9.1 على جميع البرامج والملاحق دون أي نقص في أداتها وهذا ما يساعدها على القيام بكافة الوظائف التي تعني بها برامج GIS. إذ يتضمن كل وظائف ARC EDITOR و ARC VIEW فضلا عن قدرات تحليل جغرافية واسعة، لذا يعد معياراً أساسياً لنظم المعلومات يتضمن كل العمليات الأساسية التي تقوم بها GIS (خلق، تساول، تخطيط، تحليل)، وتعد هذه المجموعة من البرامج عطة عمل جانبية إذ تقوم بإدارة البيانات وتحليلها، كما تشضمن أدوات تحويل إلى صندوق أدوات تحويل الميانات المكانية، بينما INFO تقوم بنظيم البيانات ودمجها مع البيانات الرقمية المكانية المخزنة بواسطة ARC، فهو بدلك يمثل برنامجاً خطياً يعمل على تحويل البيانات من مصادرها المختلفة إلى معلومات خطية يتم تخزينها وإدارتها وعرضها.

شكل (1-4) مكونات ARC GJS DESKTOP 9.1



## 2- برنامج EXCEL 2003

استخدم برنامج EXCEL 2003 لغرض إدخال جميع البيانات الوصفية الرقمية المستخدمة في الدراسة، وذلك بما يتمتع هذا البرنامج من مرونة وسمهولة في إدخال الأرقام، وتنقيح الأخطاء فيها بسهولة، فضلا عن إجراء كافة العمليات الحسابية. كما أن البرنامج بإمكانه تصدير البيانات إلى البرامج الأخرى مثل برنامج WORD و ARC GIS وغيرها.

## الفصل الثاني

## معطيات منطقة الدراسة

- 2-1 موقع منطقة الدراسة
- 2-2 مصادر المياه في منطقة الدراسة
- 2-2 العوامل الجغرافية الطبيعية وأثرها على المياه الجوفية
  - 2-4 مصادر تلوث المياه الجوفية في منطقة الدراسة

## الغصل الثانى

#### 1-2 موقع منطقة الدراسة

تعد منطقة الدراسة مركزاً لمحافظة أربيل إلتي تقع في الجرز المشمالي المسرقي من العراق، يحدها من المشمال تركيا ومن المسرق إيران ومن الجنوب محافظت السليمانية وكركوك و من الغرب محافظة نينوى ومن المشمال الغربي محافظة دهوك. تنحصر منطقة الدراسة فلكياً بين دائرتي عرض (36.07.08-36.07.08) شمالاً وخطى طول (4.03.08-44.03.08) شرقاً. (الخارطة 2-1).

## 2-2 مصادر المياه في منطقة الدراسة

## 2- 2- 1 المياه السطحية

لا توجد في مدينة أربيل بجاري مائية دائمة الجريان باستثناء واديان موسميان بران بداخلها، حيث كان يجري فيهما الماء في فصلي الشتاء والربيع وكانا يرودان المدينة بالمياه في هذين الفصلين، ويستعملان حاليا لصرف مياه الجاري والأمطار (١) فالأول يسمى بوادي أربيل الشمالي (بسته بيبازه) والشاني يسمى بوادي أربيل الجنوبي (تمجيل) وكلاهما يدخلان المدينة في الجهة الشرقية ويقطعان مركز المدينة ثم يتجهان باتجاه الجنوب الغربي بعد التقائهما ببعض شم يسمبان في نهر الزاب الكبر (2).

 <sup>(1)</sup> عبد الرحن أحد كزني، أربيل ومياه الشرب في المأضي والحاضر، مطبعة وزارة التربية، أربيل،
 1997، صر 29.

 <sup>(2)</sup> ساكار بهاه الدين عبد الله آل مدرس، الأنماط السكنية في مدينة أربيل، رسالة ماجستير مقدمة إلى
 قسم الجغرافية-كلية الآداب-جامعة صلاح الدين، غير منشورة ،2003، ص.29.

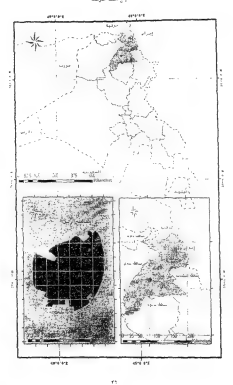
#### 2- 2- 2 المياه الجوفية

تعد المياه الجوفية مصدرا رئيساً لمياه الشرب وسقي المزروصات في منطقة الدراسة، إذ كان يعتمد السكان على المياه الجوفية القريبة من سطح الأرض، التي كان قدر حمقها بين (5-30)م. ونتيجة لازدياد عدد الآبار زادت أعماقها وبلغ معدلها (150-200)م (1). وفضلاً عن الآبار الجوفية فإن هناك مشروعين للأنابيب أحدهما قديم والآخر حديث، يغذيان المدينة عن طريق نهر النزاب الكبير الذي يبعد عنها مسافة (23)كم.

تقع منطقة الدراسة في الجزء الشمالي من الحوض المركزي الشانوي من أحواض سهل أربيل الجوفية الثلاثة (حوض كبران والحوض المركزي وحوض باشتبة)، التي تعد من

<sup>(2)</sup> عبد الرحن أحد كزني، المصدر السابق، ص42.

موهو سنطكه تادر تسة



أهم مناطق المياه الجوفية في العراق (الخارطة 2-2) (1). تحد أحواض سهل أربيل الجوفية من الشمال حوض بستوره، ومن الشرق حوض شلغة، ومن الجنوب الشرقي نهر الزاب الصغير، ومن الجنوب مرتفعات زوركه زراو، ومن الغرب والشمال الغربي نهر الزاب الكبير (2).

## 2-2 العوامل الجغرافية الطبيعية وأشرها على المياه الجوفية

تؤثر العوامل الطبيعية على كمية المياه الجوفية ونوعيتها في منطقة الدراسة، نتيجة لارتباطها الوثيق بالبنية الجيولوجية وعناصر المناخ ومظاهر السطح ونوعية التربة وكثافة الفطاء النباتي. إذ يؤثر كل عامل من هذه العوامل على توافر المهاه الجوفية وخصائصها وتوزيعها الجغرافي.

## 2- 3- 1 البنية الجيولوجية

تقع منطقة الدراسة ضمن طية مقعرة واسعة ممتدة بين طيتين محدبتين، وهي طية بيرمام في الجهة الشمالية الشرقية وطية أوانا من الجهة الجنوبية الغربية (3).

<sup>(2)</sup> هاشم ياسين حمد أمين حداد، أطلس الموارد الطبيعية تحافظة أربيل وإدارة الأرض فيها للإغراض الزراعية/ دراسة كارتوكرافية، رسالة ماجستير مقدمة إلى قسم الجغرافية -كلية الأداب-جامعة صلاح الدين، 2000، غير منشورة، ص142.

 <sup>(3)</sup> علي محمود صورداشي، دراسة الوضع الترسيبي والتكتوني في سهل اربيل خبلال فترة العمر
 الرباعي، مجلة زانكو للعلوم الصرفة ، جامعة صلاح الدين، 2003، ص3.

وتكونت هذه الطية نتيجة الحركات الالبية في أواخر عصر الاوليجوسين وأثناء عصر الميوسين وحتى أوائل عصر البليوسين (1).

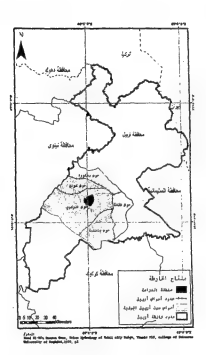
وفيما ياتي عرض للتكوينات الجيولوجية لحوض سهل اربيل الجوفي (الخارطة 2-3)

## 2-3-1 تكوينات عصر البلايوسين

يشمل كلاً من تكوينات المقدادية وباي حسن، تتوزع في الأجزاء الشرقية والشمالية الغربية وفي شريط ضيق في الجزء الجنوبي من الحوض. يشالف تكوين المقدادية من الصخور الرملية مع طبقات من الحصى وحجر الطين، أما تكوين باي حسن يسود فيه الحجر الرملي والحصى والمد ملكات و الصخور رملية والطينية، ويظهر مكاشفه عند قرية ملا أومر

 <sup>(1)</sup> شاكر خصباك، العراق الشمالي/ دراسة لنواحي الطبيعية والبشرية، مطبعة شفيق، بغداد. 1973.
 ص12.

## الحارطة (2-2)



في شمال مدينة أربيل إلى وادي بستوره، ويبلغ سمك هذا التكموين (2000-3000)م. ويعد من المكامن الجيدة لخزن المياه الجرفية ونقلها <sup>(1)</sup>.

# 2-3-2 ترسبات الزمن الرباعي

تعود الرواسب القيضية القديمة والحديشة إلى عسسري البلايستوسين والهليوسين (الحديث) على التوالي. تتوزع الأولى في الجهات الشرقية من الحوض وشريط في الأجزاء الجنوبية الغربية وتقع منطقة اللراسة عليها، وتتكون الرواسب الفيضية القديمة الحشنة من الحصى والمد ملكات، والثانية تتوزع في وسط الحوض وتتألف من الرسوبيات النهرية الحديثة من الرمل والغرين والطين والحصى (2). وقد رسبت أثناء العصور المطيرة بعد تعريتها لسفوح جبل بيرمام وزوركه زراو نتيجة لتعرض المنطقة للتعرية الرعية بعد تعرضها للجفاف وقد أدى ذلك إلى تغير نسيج هذه الرواسب فأصبحت خشنة نوعا ما (3). وتعد الترسيات الفيضية القديمة من الحزانات الجلسة (4).

## 2- 3- 2 الخواص الطبيعية والكيماوية للصغور

بعد معرفة نوعية صخور حوض أربيل المركزي الثانوي، من الضروري بيان أثرها على كمية المياه ونوعيتها وذلك من خلال خواصها الطبيعية والكيماوية من مسامية ونفاذية وقابليتها للذوبان. وفيما يأتي الخصائص الطبيعية والكيماوية للصخور:-

<sup>(1)</sup> هاشم ياسين حمد أمين حداد، المصدر السابق، ص54.

<sup>(2)</sup> شاكر خصياك، المصدر السابق، ص19.

<sup>(3)</sup> هاشم ياسين حمد أمين حداد، المصدر السابق، ص54.

<sup>(4)</sup> شاكر خصياك، المصدر السابق، ص19.

الفصل الثان

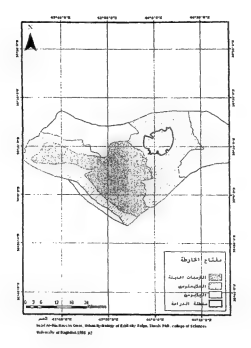
## 2-3-2 الصخور الرملية والحصوية

# 1- رواسب الرمل والحصى

تتكون رواسب الرمل والحصى من صخور غير متماسكة، تتراوح حبيباتها 0بين (0.06-8) ملم، تتصف بمسامية جيدة إذ تبلغ (20-47/) (1.1. لمذلك فان قابليتها على خزن المياه كبيرة وتكون حركة المياه فيها حرة في الاتجاه الأفقي. أما من الناحية الكيماوية فان هذه

 <sup>(1)</sup> أسباهية يونس المحسن، الياه الجوفية في منطقة مستجار واستخداماتها، رسالة ماجستير، مقدمة إلى
 قسم الجغرافية- كلية الأداب- جامعة بغداد، غير منشورة، 1985، ص18.

الخارطة (2-3) الخارطة الجيولوجية لحوض سهل أربيل الجوفي



الرواسب تتكون من مواد معدنية غير قابلة للـذوبان في الماء كالكوارتز والمايكا، لذا يعد غزون الماء فيها مثاليا، إذ ينخفض تركيزه الملحي بنسبة كبيرة (1) 2- الأحجار الرملية

تتكون الصخور الرملية من تماسك حبيبات الرمل، وتتميز بمسامية جيدة، إذ تتراوح بين (5-20%) ونفاذية عالية بسبب خشونة حبيباتها، إذ يبلغ قطر حبيباتها بين (5.0-2) ملم، لذلك تشكل أفضل المخازن الجوفية. أما من الناحية الكيماوية فإنها تتكون من مواد معدنية غير قابلة لللوبان في المياه مثل السليكا والكوارتز.. لذلك تحتوى المياه في هذه الصخور على نسبة قليلة جدا من اللوائب المعدنية (2).

# 2-3-2 الصخور الطينية

تتكون هذه الصخور من الطين الصفيحي - الغرين والصلىصال، ولا يكون قطر حبيباتها أكثر من (0.06) ملم، وتتصف بالنفاذية الواطئة و مساميتها الشعرية دقيقة جدا، إذ تتراوح بين (1-10%)، لذلك تكون حركة الماء فيها بطيئة جدا. ومن الناحية الكيماوية فإن الصخور الطينية تتكون من سليكات الألمنيوم المائية وتوجد معها معادن أخرى مثل الكوارتز والمايكا وأكاميد الحديد أحيانا. وغالبيتها مواد غير قابلة للذوبان في الماء (3).

 <sup>(1)</sup> يجيى عباس حسين، المياه الجوفية في الهضبة الغربية من العراق وأوجه استثمارها، وسالة ماجستير،
 مقدمة إلى قسم الجغرافية - كلية الآداب - جامعة بغداد، غير منشورة، 1983، ص 30-31.

<sup>(2)</sup> أسباهية يونس المحسن، المصدر السابق، ص19.

<sup>(3)</sup> نفس المصدر، ص23.

#### - 2 - 3 الناخ

## 2-3-3-1 درجات الحرارة

تبلغ معدلات درجات الحرارة السنوية في منطقة الدراسة (20.88) م، وتتفاوت على نحو ملحوظ خلال أشهر السنة، إذ ترتفع معدلات درجات الحرارة خلال أشهر السنة، إذ ترتفع معدلات درجات الحرارة خلال أشهر الصيف (حزيران- تموز- أب) كما يتضع من الجدول (2-1)، ويسجل شهر آب أعلى المعدلات الحرارية الشهرية (34.72) م، بينما تنخفض خلال أشهر الشتاء (كانون الأول- كانون الثاني- شباط) وعمثل شهر كانون الشاني أبرد الشهور (8.43)م، الشكل (2-1).

من جانب أخر تتباين المدلات الشهرية لـدرجات الحرارة العظمى والصغرى حسب الشهور والفصول، ففي فصل الصيف ترتفع معدلات درجات الحرارة العظمى وتصل أعلاها في شهر آب (43.7) م، وأدناها في شهر كانون الثاني (12.7) م. وفي فصل الشتاء فان معدلات درجات الحرارة الصغرى تتخفض وتصل أذناها في شهر كانون الثاني (4.17) م وأعلاها في شهر تموز (26.38) م.

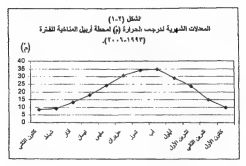
استنادا إلى ما سبق ف ان منسوب المياه الجوفية في منطقة الدراسة يكون منخفضا في الصيف تحت تاثير اشتداد عمليتي التبخر والنتح، في حين يكون مرتفعا في الشتاء بسبب ضعف فاعلية هاتين العمليتين.

الجدول (2-1) المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة (م) لمحطة أربيل المناخية للفترة (1993–2006).

| معدل الشهري | معدل الصغرى | معدل العظمى | الأشهر        |
|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 8.43        | 4.17        | 12.7        | كانون الثاني  |
| 9.28        | 4.27        | 14.3        | شباط          |
| 13.17       | 7.54        | 18.8        | آذار          |
| 18.1        | 11.9        | 24.3        | نیسان         |
| 24.43       | 17.56       | 31.3        | مايس          |
| 30.7        | 23          | 38.4        | حزيران        |
| 34.14       | 26.38       | 41.9        | تموز          |
| 34.72       | 25.75       | 43.7        | آب            |
| 29          | 21.45       | 36.7        | أيلول         |
| 23.7        | 17          | 30.41       | تشرين الأول   |
| 15.12       | 9.78        | 20.46       | تشرين الثاني  |
| 9.79        | 5.13        | 14.45       | كانون الأول   |
| 20.88       | 14.5        | 27.27       | المعدل السنوي |

المصدر من عمل الباحث بالاعتماد على:

إقليم كردستان العراق، وزارة النقل، داشرة الأنواء الجوية، بيانات عن المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة للفترة (1993-2006)، محطمة أربيل المناخية، بيانات غير منشورة.



المستر/ من عمل الباحث اعتمادا على معطيات الجدول (2-1).

#### 2-3-3-2 الأمطار

تتساقط الأمطار في منطقة الدراسة على نجو عام خلال تسعة أشهر من السنة، ويبلغ معدل تساقطها السنوي (409.61)ملم ويسهم فصل الشتاء (كانون الأول- كانون الثاني- شباط) بالجزء الأكبر من كمية الأمطار السنوية، إذ تتراوح بنسبة 51.6٪، وتأتي أمطار فصل الربيع (آذار- نيسان- مايس) بالمرتبة الثانية بنسبة 30.8٪، أما أمطار فصل الخريف (أيلول- تشرين الأول- تشرين الشاني) فتاتي بالمرتبة الثالثة وبنسبة ضئيلة 17٪. وفي فصل الصيف تكون الأمطار معدومة تقريباً.

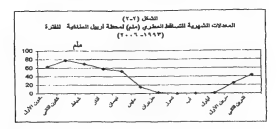
ويعد شهر كانون الشاني أكثر الشهور مطراً إذ بلغ معدل التساقط المطري (87.21) ملم مشكلاً بذلك نسبة 19٪ من مجموع التساقط السنوي، يليه شهر شباط وكانون الأول وينسبة 17.14٪ و15.4٪ على التوالي. كما يتضح من الجدول (2-2).

الجدول (2-2) المدلات الشهرية للتساقط المطرى (ملم) لحطة أربيل المناخية للفترة (1993-2006)

|          |        | # U#J.   |                     |               |
|----------|--------|----------|---------------------|---------------|
| النسبة ٪ | الفصول | النسبة ٪ | معدل التساقط المطري | الأشهر        |
|          |        |          | (ملم)               |               |
|          |        | 15.4     | 63.08               | كانون الأول   |
| 51.6     | الشتاء | 19       | 78.21               | كانون الثاني  |
|          |        | 17.14    | 70.22               | شباط          |
|          |        | 14.25    | 58.38               | آذار          |
| 30.8     | الربيع | 12.9     | 52.75               | نیسان         |
| !        |        | 3.66     | 15.01               | مايس          |
|          |        | 0.5      | 2.17                | حزيران        |
| 0.6      | الصيف  | 0.1      | 0.41                | تموز          |
|          |        | 0        | 0                   | آب            |
|          |        | 0.24     | 1.01                | أيلول         |
| 17       | الخريف | 6        | 24.37               | تشرين الأول   |
|          |        | 10.74    | 44                  | تشرين الثاني  |
| 100      |        | 100      | 409.61              | الجموع السنوي |

76

#### المصدر من عمل الباحث بالاعتماد على:



إقليم كردستان العراق، وزارة النقسل، دائرة الأنواء الجوية، بيانات عن المعدلات الشهرية للتساقط للفترة (1993–2006)، محطة أربيل المناخية، بيانات غير منشورة.

المصدر / من عمل الباحث اعتمادا على معطيات الجدول (2-2).

وبذلك فان موسم التساقط المطري يتوافق مع انخفاض درجات الحرارة في منطقة الدراسة، ويبدأ من شهر تشرين الأول إلى شهر مايس، إذ تتوقع كمية ونوعية أفضل للمياه في هذه الفترة.

# 2-3-3-1 الرياح

تؤثر الرياح على مستويات المياه الجوفية السطحية على نحو مباشر من خلال تنشيط عملية التبخر والنتح، إذ أن اشتداد سرعة الرياح يودي إلى تنشيط عملية التبخر وبالتالي جفاف الطبقة السطحية للتربة، على هذا الأساس تنشط فاعلية الحاصية الشعرية في جذب الماء الجوفي إلى السطح و من ثم يوثر ذلك على كمية المياه الجوفية ونوعيتها، فضلا عن ذلك فإن ازدياد سرعة الرياح يودي إلى تخلخل ضغط الهواء داخل البثر وبالتالي فإن منسوب الماء يرتفع بسرعة مما يجعلمها عرضمة. للتبخر (1).

تهب الرياح الشرقية على منطقة الدراسة لمعظم أيام السنة، ويتضاوت معدل سرعتها خلال أشهر السنة، إذ تمثل أشهر الشتاء والربيع أعلى معدل لها (22) لذلك يؤثر معدل سرعة الرياح في هذه الأشهر التي يسقط فيها نسبة 23.3٪ من الأمطار السنوية على تسرب المياه نحو باطن الأرض والضياع بالتبخر وبالتالي يحدث المغاض في كميتها والتأثير على نوعيتها.

### 2-3-3-4 التبخر

أن فاعلية المطر الساقط لا تعتمد على كميته بقدر ما تعتمد على كمية الفاقد منه بالتبخر، إذ يعد عنصرا مهما في تحديد الموازنة المائية للتربة، لذلك أصبح للتبخر دور أساسي في تحديد كمية المياه الداخلة نحو باطن الأرض فضلا عن تقليل المخزون المياه الجوفية السطحية عن طريق تنشيط فاعلية الخاصية الشعرية (3). كما تتأثر نوعية المياه بكمية التبخر إذ تسبب زيادة التبخر زيادة في تركيز بعض العناصر في المياه (4).

<sup>(1)</sup> أسباهية يونس الحسن، المصدر السابق، ص42.

<sup>(2)</sup> هاشم ياسين حمد أمين حداد، المصدر السابق، ص39-40.

<sup>(3)</sup> أسباهية يونس الحسن، المصدر السابق، ص45.

 <sup>(4)</sup> مربوان أكرم حمه سعيد جناره بي، هيدروجيولوجية وهيدروكيميائية حوض كبران الشائوي، رسالة-دكتوراه مقدمة إلى كلية العلوم-جامعة بغداد، غير منشورة، 2003، ص 25.

تم استخدام معادلة إيفانوف (\*) لاستخراج مقادير التبخر التي تعتمد على معدلات درجات الحرارة الشهرية و معدلات الرطوية النسبية الشهرية (الجدول 2- 2)، إذ يتضح بان المجموع السنوي للتبخر في منطقة الدراسة تبلغ (2822.2) ملم، وبالنظر لانخفاض درجات الحرارة في فصل الشتاء فإن نسب التبخر تكون في أقال مستوياتها (7.7٪)، وترتفع نسب التبخر في فصلي الخريف والربيع وتبلغ (5.2٪)، (29.5٪) على التوالي، بينما في فصل الصيف ترتفع نسب التبخر بفعل الدرجات الحرارة العالية وتسجل أعلى النسب (4٪). لاحظ الجدول (2-3)

وعموما تنخفض نسب التبخر في منطقة الدراسة خلال أشهر الشتاء والخريف والربيع، وهذا يتيح فرصة لتغذية المياه الجوفية من الأمطار، كما ترتفع مناسيبها تتيجة الخفاض نسب التبخر من ماه التربة واضمحلال فاعلية الخاصية الشعرية، وبالتالي يقل تركيز العناصر الموجودة فيها.

(\*) E= 0.008 (T+25)^2 (100-RH)

E = التبخر/ النتح الكلى

T= متوسط درجة الحرارة بالمثوي

RH= معدل الرطوبة النسبية

المصدر/ سعدية عاكول الصالحي وعبد العباس فضيح الغريري، البيئة والمياه، دار صفاء، عمان،

2004، ص42.

الجدول (2-3) التوزيع الشهري للتبخر (ملم) والنسبة المتوية لمحطة أربيل المناخية حسب معادلة إيفانوف للفترة (1992-2006).

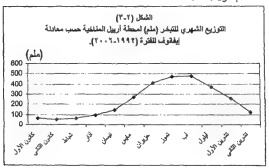
| النسبة | 1 .210 | النسبة | التبخــــر | الرطوبـــة | الحرارة  | الأشهر   |
|--------|--------|--------|------------|------------|----------|----------|
| 7.     | القصول | 7.     | (ملم)      | النسبية ٪  | (6)      | الاسهر   |
|        |        |        |            |            | 9.79     | كـــانون |
|        |        | 1.9    | 67.5       | 69         |          | الأول    |
| 7.7    | الشتاء | الشتاء |            | 8.43       | كـــانون |          |
|        |        | 2.3    | 53.3       | 73.5       |          | الثاني   |
|        |        | 3.5    | 65.5       | 69         | 9.28     | شباط     |
|        |        | 5      | 98.4       | 62.5       | 13.17    | آذار     |
| 29.3   | الربيع | 9.6    | 145.5      | 56.5       | 18.1     | نيسان    |
|        |        | 14.7   | 270.5      | 38.5       | 24.43    | مايس     |
|        |        | 16.8   | 416.5      | 25.4       | 30.7     | حزيران   |
| 47     | الصيف  | 17     | 474.7      | 24.6       | 34.14    | تموز     |
|        |        | 13.2   | 478.9      | 25.4       | 34.72    | آب       |
| 15.7   | الخريف | 9      | 372.6      | 29         | 29       |          |
|        |        |        |            |            | 23.7     | تـــشرين |
|        |        | 4.3    | 256        | 40         |          | الأول    |

| القصل الثّاثي |     | مير الأ |     |        | ******* |        |                      |
|---------------|-----|---------|-----|--------|---------|--------|----------------------|
|               |     |         | 2.4 | 123    | 57.5    | 15.12  | تـــــشرين<br>الثاني |
|               | 100 |         | 100 | 2822.8 | 571     | 250.58 | الجمـــوع<br>السنوي  |

#### المبدر من عمل الباحث بالاعتماد على:

1- إقليم كردستان العراق، وزارة النقل، دائرة الأنواء الجوية، بيانمات عن المعدلات الرطوبة النسبية للفترة (1993–2006)، محطة أربيل المناخية، بيانات غير منشورة.

2- الجدول (2-1).



المصدر / من عمل الباحث اعتمادا على معطيات الجدول (2-3).

## 2- 3- 4 طبوغرافية الأرض

يؤثر هذا العامل على تصريف مياه الأمطار وتجميعها، من خلال زيادة أو نقصان سرعة جريان المياه على سطح الأرض وبالتالي نسبة تسريها المداخلي إلى. باطن الأرض، إذ أن هناك علاقة عكسية بين الحدار الأرض ونسبة تسرب المياه (1).

يقع حوض سهل أربيل الجوفي في منطقة المضاب المتموجة، ويتراوح ارتفاعه بين (20-600)م فوق مستوى سطح البحر، ويزداد المحدارة تدريجيا كلما تقدمنا من الجنوب والجنوب الغربي نحو الشمال والشمال الشرقي (2). وفي منطقة الدراسة تأخذ طبوغرافية السطح تقريبا المجاه المحدار الحوض نفسه، إذ يزداد المحداره كلما المجهنا من الجنوب الغربي نحو الشمال الشرقي (لاحظ الخارطة 2-4)، وينحصر بين خط الارتفاع المتساوي (390)م في أقصى الجنوب الغربي و (440)م في أقصى الشمال الشرقي من المدينة وبفارق (50)م من الارتفاع.

لذلك هناك احتمال غزارة المياه الجوفية في المناطق الجنوبية الغربية مقارنة مع بقية المناطق بسبب انحدار مياه السيول والأمطار نحوها.

## 2- 3- 5التربة

تبرز أهمية التربة في دراسة المياه الجوفية، باعتبار أن أصناف الترب وأنواعها. ونسيجها عوامل تتحكم في نفاذيتها، لذلك فهي تؤثر في مقدار ما يتسوب خلالما

<sup>(1)</sup> وفيق حسين الخشاب وآخرون، الموارد الطبيعية، دار الحرية، بغداد، 1976، ص226.

<sup>(2)</sup> هاشم ياسين حمد أمين حداد، المصدر السابق، ص74.

من المياه إلى داخل القشرة الأرضية (1)، فضلا عن ذلك فان التجوية الكيماوية تزداد بزيادة عمقها وينعكس ذلك على نوعية إلماه (2).

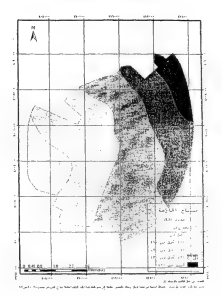
يفطي حوض سهل أربيل الجوفي الترب البنية العميقة، وتتكون الطبقة التحتية لمقد التربة من حجر الكلس والحصى من تكوين باى حسن. وتكون نسبة الكلس فيها بين (2-35٪). أما نسبة الجبس فيها فتكون قليلة، إذ تتراوح بين (1-3٪) (35. ويتراوح عمق التربة مابين (2-4)م، ويبلغ سمك الأقىق السطحي (52-35) سم، ونسجتها ناعمة إلى متوسطة النعومة

<sup>(1)</sup> يحيى عباس حسين، المصدر السابق، ص84.

<sup>(2)</sup> دياري علي عمد أمين المنمي، دراسة كيمياتية وبيئية للمياه الجوفية في مدينة السليمانية وضواحيها، وسالة ماجستير مقدمة إلى قسم علم الأرض-كلية العلوم-جامعة بغداد، غير منشورة، 2002، ص.44.

 <sup>(3)</sup> بارزان عمر أحمد، دراسة على المنفنيز في بعض ترب شمال العراق، رسالة ماجستير، مقدسة إلى
 كلية الزراعة سجامعة صلاح الدين، غير منشورة،1984، ص27.

الخارطة (2--4) خارطة الارتفاعات المتساوية لمنطقة الدراسة



وتركيبها كتلي مستدير الزوايا في الطبقة السطحية، وتكون نفاذيتها متوسطة إلى سريعة. إذ تبلغ (6ملم/ ساعة)، فضلا عن ذلك فإن هذه السترب متطورة، إذ تكون فيها عمليات التجوية الكيماوية والحيه ية نشطة (11).

يتضح بان التربة السائدة في الحوض تتصف بنفاذية جيدة فيضلا عن نـشاط عمليات التجوية الكيماوية التي ستؤثر على عناصر المياه الجوفية.

## 2- 3- 6النباتات الطبيعية

تؤدي النباتات الطبيعية دورا سلبيا وإيجابيا على توافر المياه الجوفية ونوعيتها، إذ أن تكاثفها يعمل على زيادة كمية المياه المتسربة إلى القسرة الأرضية عن طريق إعاقة الجريان السطحي ومنع الانجماد داخل مسام التربة والمحافظة على سمك التربة الخازنة للماء والحد من التبخر والامتصاص من التربة، بينما يساعد هذا التكاثف من جهة أخرى على تقليل المخزون المياه الجوفية بفعل الامتصاص والتح (2).

تسود نباتات السهوب الرطبة في حوض سهل أربيل الجوفي، وهي نباتات قصيرة، تنمو وتزدهر في فصل الشتاء والربيع ويتوقف نشاطها في فصل الصيف، لذلك ليس لها تأثير على كمية المياه الجوفية ونوعيتها. كما تتعرض للرعي الجائر ولزراعة الحبوب<sup>(3)</sup>.

Buringh p. Sorls and soil condition in Iraq, Ministry of Agriculture, Baghdad, 1960, p78.

<sup>(2)</sup> يحيى عباس حسين، المصدر السابق، ص94.

<sup>(3)</sup> ليلى عمد قهرمان، النوزيع الجغرافي للترب في محافظة أربيل، مجلة زانكو للعلوم الإنسانية، جامعة صلاح الدين، 1998، ص192.

## 4-2 مصادر تلوث الياه الجونية في منطقة الدراسة

تحتوي المياه على أملاح في هيئة أيونات مذابة نقلت من مصادر دورة المياه في الطبيعة سواء من الغلاف الغازي أو الصخري أو الحيوي أو المائي، تسبب تغيرا في نوعيتها وتجعلها غير صالحة للاستعمالات المختلفة عند ارتفاع تراكيزها عن الحدود المسموح بها (1). لذلك فإن نوعية المياه تعتمد على نوعية مياه المصدر وفيما يأتي مصادر تلوث المياه الجوفية في منطقة الدراسة:-

# 2- 4- 1 منوثات مياه الأمطار

تعمل مياه الأمطار أثناء هطولها على غسل الهواء اللذي تمر من خلاله، وتذيب ملوثات الهواء الصلبة والغازية المتواجدة فيه، لذلك تحتوي مياه الأمطار على اكاسيد النيتروجين واكاسيد الكبريت وأكاسيد الكربون التي تحولها إلى أمطار حامضية، فضلا عن غازات الهواء المذابة والغبار والأتربة. وقد يترسب المطر، الحامضي إلى مخزون المياه الجوفية، وحينها يزيد من ذربانية المعادن الثقيلة السامة مثل الخارصين والألنيوم والرصاص وجميعها ضارة بالصحة (2).

تعد عوادم الوقود من أهم مصادر تلوث الهواء في المدن حيث الكثافة الصناعية والاكتظاظ السكاني، حيث تستخدم في وسائل النقل المختلفة ومحطات توليد الطاقة الكهربائية والاستخدامات المنزلية (3). ويوضح الجدول (2-4) بمض

 <sup>(1)</sup> أزاد محمد أمين وتغلب جرجيس داود، جغرافية الموارد الطبيعية، دار الحكمة، البصرة،1990، ص35.

<sup>(2)</sup> جال أحد الحسين، المصدر السابق، ص ص 111و204.

<sup>(3)</sup> أيمن سليمان مزاهرة وعلى قالح الشوابكة، المصدر السابق، ص158.

المكونات الأساسية للهواء ونسبة ما تسبيه كل من الأنشطة البشرية والعوامل الطبيعية من ملوثات.

الجدول (2-4) بعض المكونات الأساسية للهواء ونسية ما تسبيه كل من الأنشطة البشرية والعواما، الطبيعية من مادثات.

| راعوادل العبيعية من تقولات. |                       |                         |  |  |  |  |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| من العوامل الطبيعية ٪       | من الأنشطة البشرية // | بعسض ملوثات الحسواء     |  |  |  |  |
|                             |                       | الأساسية                |  |  |  |  |
| 30                          | 70 (الاحتراق)         | ثانى أكسيد الكبريت      |  |  |  |  |
| 40                          | 60 (السيارات)         | أول أكسيد الكربون       |  |  |  |  |
| 80                          | 20                    | ثاني أكسيد الكربون      |  |  |  |  |
| 95                          | 5                     | أكاسيد النيتروجين       |  |  |  |  |
| 80                          | 20                    | الغبار والدخان          |  |  |  |  |
| 60                          | 40                    | الامونيا                |  |  |  |  |
| 50                          | 50                    | ثانى كبريتيد الهبدروجين |  |  |  |  |

المصدر/ رجاء وحيد دويدري، البيئة، دار الفكر، دمشق، 2004، ص203.

تعد وسائل النقل المختلفة من المصادر الرئيسة لتلوث الهواء في مدينة أربيسل وأخذت أعدادها يتزايد على نحو سريع، إذ بلغت نسبة الزيادة السنوية سنة 1992 (0.19) وارتفعت تدريجياً حتى سنة 1997 ثم حدث تزايد سريع و وصل سنة 2005 إلى (28)) وتضاعف خلال عقد الأخير أكثر من ثلاث مرات. انظر الجدول (2-5).

87

الجدول (2–5) عدد مركبات النقل والزيادة السنوية في مدينة أربيل لسنوات 1991–2005

| نـــــة            |         |        |         |       |       | المركبات |         |
|--------------------|---------|--------|---------|-------|-------|----------|---------|
| الزيادة<br>السنوية | المجموع | فحـــص | بطاقــة | . 1   | la.   | خصوصي/   | السنوات |
| السنوية            |         | مؤقت   | تجوال   | أجرة  | حمل   | بالألف   |         |
|                    | 58800   | _      | -       | 15400 | 21300 | 22100    | 1991    |
| 7.0.19             | 58913   | -      | -       | 15446 | 21300 | 22167    | 1992    |
| 7.0.42             | 59164   | _      | -       | 15542 | 21342 | - 22280  | 1993    |
| 7.0.67             | 59566   | _      | _       | 15698 | 21446 | 22422    | 1994    |
| 7.0.45             | 59840   | _      | _       | 15785 | 21460 | 22595    | 1995    |
| 7.0.65             | 60234   | _      | _       | 15937 | 21484 | 22813    | 1996    |
| 7.1.3              | 61012   |        | _       | 16220 | 21501 | 23291    | 1997    |
| 7/11.16            | 67824   |        | 5481    | 16688 | 21528 | 24127    | 1998    |
| 7.10.22            | 74760   | -      | 8851    | 17688 | 21610 | 26611    | 1999    |
| 7/.10.7            | 82773   | -      | 11843   | 18652 | 22253 | 30025    | 2000    |
| 7.13.8             | 94227   | -      | 14819   | 19388 | 23550 | 36470    | 2001    |
| 7.14.8             | 108240  | _      | 15764   | 21806 | 25650 | 45020    | 2002    |
| 7.22.67            | 132784  | _      | 16308   | 23195 | 37509 | 55772    | 2003    |
| 7.15.23            | 153007  | -      | 15483   | 23248 | 37673 | 76603    | 2004    |
| 7.28               | 196002  | 15993  | 15124   | 23333 | 42353 | 90199    | 2005    |

الصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على:-

إقليم كردستان العراق، وزارة الداخلية، مديرية مرور أربيل، قسم الكومبيوتر، بيانات عن عدد المركبات، غير منشورة، 2007.

## - 2- 4- 2 الياه العادمة

وهي المياه الناتجة عن أنشطة الإنسان المختلفة في السكن والزراعة والمصناعة وهي تحتوي على مكونات كثيرة وختلفة (عضوية وغير عضوية، جرثومية وإشعاعية وغيرها)، إذن هي مياه جرى استخدامها ولو لمرة واحدة بحيث تغيرت خصائصها ومكوناتها بسبب هذا الاستخدام. وتتكون المياه العادمة من ماء يشكل نسبة 9.99٪ وحوالي 0.01٪ من شوائب ختلفة تعرف بالملوثات (11).

# 2 -4 -2 مصادر المياه العادمة في منطقة الدراسة

## 2-4-2 المياه العادمة المنزلية

وهي المباه الناتجة عن استعمالات المنازل والمؤسسات التي تكون مياهها العادمة مشابهة للمياه العادمة المنزلية وبمكن معالجتها بالطريقة نفسها. وتكون المياه العادمة المنزلية عكرة ذات لون مائل إلى الأصفر أو داكن وتحتوي على بقايا منظفات كيماوية وغائط ويول وكميات هائلة من البكتريا والفطريات والفيروسات (2).

بلغت المساحة المشغولة بالاستعمال السكني خلال عام 2005 في مدينة أربيل (23.270) كسم2 وتسشكل نسسة 33.95٪ من إجسالي منطقة الدراسة البالغة (68.534) كم2 (الجدول 2-6) ويسكن فيها حوالي (68.4867) نسمة موزعين على (65) حياً منكنياً.

<sup>(1)</sup> جال أحد الحسين، المصدر السابق، ص120-121.

<sup>(2)</sup> سامح الغرابية ويحيى الفرحان، المصدر السابق، ص298.

الجدول (2-6) مساحة استعمالات الأرض في منطقة الدراسة

| النسبة 1⁄ | المساحة(كم2) | استعمالات الأرض   | ت  |
|-----------|--------------|-------------------|----|
| السبه ./  | الساحة (كم2) | استعمادت ادرص     | _= |
| 33.95     | 23.270       | الاستعمال السكني  | 1  |
| 18.3      | 12.535       | الطرق             | 2  |
| 13.57     | 9.304        | الاستعمال الزراعي | 3  |
| 10.12     | 6.940        | الاستعمال خدمي    | 4  |
| 9.6       | 6.590        | مساحات الفارغة    | 5  |
| 6.48      | 4.444        | صناعي-تجاري       | 6  |
| 3.9       | 2.655        | مساحات الخضراء    | 7  |
| 2.32      | 1.593        | السهول            | 8  |
| 1.7       | 1.158        | المقابر           | 9  |
| 0.06      | 0.04         | المسطحات المائية  | 10 |
| 100       | 68534        | المجموع           |    |

المصدر: إقليم كردستان العراق، وزارة البلديات، قسم التخطيط العمراني، بيانات غير منشورة.

وقد بلغ معدل حصة الفرد من الاستعمال السكني (27.46)م2/ شخص، يتباين هذا المعدل بين (8)م2/ شخص في محلة عمال و (200)م2/ شخص في محلة بختياري ويمكن تصنيف الأحياء السكنية من حيث الكثافة السكانية للاستعمال السكني إلى الفئات الآتية، لاحظ الجدول (2-7) والخارطة (2-5).

الجدول (2-7) نصيب الفرد من الاستعمال السكني بحسب الأحياء السكنية في مدينة أربيل عام 2005

| معدل حصة الفرد<br>م2/ شخص | مـــــاحة<br>الاســـتعمال<br>السكني(م2) | عام 2005 | عام 2001 | ひかり                       | ت  |
|---------------------------|-----------------------------------------|----------|----------|---------------------------|----|
| 8                         | 105408                                  | 12330    | 10943    | عمال                      | 1  |
| 10                        | 69801                                   | 6898     | 6122     | عوب                       | 2  |
| 11                        | 106240                                  | 9921     | 8805     | تعجيــــل+كلكنـــد<br>(*) | 3  |
| 13                        | 410967                                  | 30869    | 27397    | يهار                      | 4  |
| 13                        | 212406                                  | 16232    | 14406    | خانفاه .                  | 5  |
| 13                        | 85989                                   | 6475     | 5747     | قلمة                      | 6  |
| 14                        | 597629                                  | 41246    | 36607    | خبات                      | 7  |
| 14                        | 428863                                  | 31118    | 27618    | تيراوه                    | 8  |
| 14                        | 223482                                  | 16028    | 14225    | مستوفي                    | 9  |
| 16                        | 443804                                  | 26805    | 23790    | نیشتمان                   | 10 |
| 16                        | 387988                                  | 24441    | 21692    | ميتاقان                   | 11 |
| 18                        | 742373                                  | 41503    | 36835    | رزكاري                    | 12 |

|    |         |       |       |                                  | _  |
|----|---------|-------|-------|----------------------------------|----|
| 18 | 735019  | 39948 | 35455 | كوردستان                         | 13 |
| 18 | 565172  | 31129 | 27628 | ميداوه                           | 14 |
| 18 | 296820  | 16756 | 14871 | منتكاوه                          | 15 |
| 20 | 1803564 | 88161 | 78245 | باداوه +زراعین+<br>کاریزان+حمرین | 16 |
| 25 | 1074380 | 42532 | 37748 | زانكو 1+زنكو 2+<br>مهاباد        | 17 |
| 25 | 567388  | 22511 | 19979 | شورش                             | 18 |
| 26 | 888378  | 33628 | 29846 | صلاح الدين                       | 19 |
| 26 | 679558  | 26025 | 23098 | أزادي                            | 20 |
| 27 | 759698  | 27807 | 24679 | خانزاد                           | 21 |
| 29 | 1153506 | 39014 | 34626 | ثوروز                            | 22 |
| 30 | 799179  | 26372 | 23406 | کانی                             | 23 |
| 30 | 722623  | 23711 | 21044 | رابرين                           | 24 |
| 31 | 252904  | 7987  | 7089  | مهندسين                          | 25 |
| 32 | 470753  | 14499 | 12868 | روناکي+جهوري                     | 26 |
| 35 | 184534  | 5295  | 4699  | صناعة+ماجيداوه                   | 27 |
| 37 | 602689  | 16342 | 14504 | مناره                            | 28 |
| 39 | 535916  | 13647 | 12112 | كويستان                          | 29 |
| 43 | 300110  | 6928  | 6149  | أزادي 2                          | 30 |

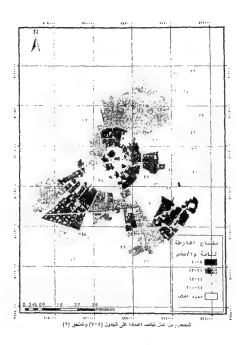
| 49    | 358352   | 7354   | 6527   | سفين1+سفين2+<br>سفين3               | 31 |
|-------|----------|--------|--------|-------------------------------------|----|
| 51    | 1004701  | 19525  | 17329  | معلمين1+<br>معلمين2+جنار            | 32 |
| 54    | 412576   | 7609   | 6753   | زانياري                             | 34 |
| 58    | 422290   | 7208   | 6397   | راستي                               | 35 |
| 61    | 1045609  | 17016  | 15102  | اسكان+مفتي                          | 36 |
| 62    | 829775   | 13436  | 11925  | برايتي                              | 37 |
| 63    | 689063   | 10995  | 9758   | كولان                               | 38 |
| 124   | 1439928  | 11576  | 10274  | علماء+سروران+<br>هفالان+<br>جوارجرا | 39 |
| 200   | 796594   | 3990   | 3541   | بختياري                             | 40 |
| 27.46 | 23206029 | 844867 | 749839 | الجموع                              |    |

## المدر/ من عمل الباحث باعتماد على:-

(1) ساكار بهاء الدين عبد الله آل مدرس، الأنماط السكنية في مدينة أربيل، رسالة ماجستير مقدمة إلى قسم إلجغرافية -كلية الأداب-جامعة صلاح الدين، غير منشورة، 2003، ص 67. بيانات عن عدد سكان مدينة أربيل لسنة 2001.

- (2) تم استخراج مساحة الاستعمال السكني حسب الإحياء باستخدام تقنية
   نظم المعلومات الجغرافية.
- (3) تم استخراج عدد سكان لسنة 2005 من قبل الباحث وذلك بإضافة نسبة الزيادة السنوية للسكان البالغة 3.028/ حسب الجهاز المركزي للإحصاء مدينة أربيل.
- ضم الأحياء السكنية في الجدول أعلاه بسبب تغير عدد و حدود الإحياء السكنية في عام 2005.
- 1- أحياء ذات كثافة سكانية عالية جداً وتشمل تلك الأحياء التي يقبل فيها معدل حصة الفرد عن (21)م2/ شخص وتشمل أحياء عمال، عرب، (تعجيل+كلكند)، بهار، خانقاه، قلعة، خبات، تبراوه، مستوفي، نيسشتمان، سيداوه، منتكاوه، (باداوه+زراعين+كاريزان+هرين).
- 2- أحياء ذات كثافة سكانية عالية يتراوح فيها معدل حصة الفرد بين (21- (43)م2/ شخص وتشمل تلك الأحياء (زانكو1+زانكو2+مهاباد)، شورش، صلاح الدين، أزادي1، خانزاد، نوروز، كاني، رابرين، مهندسين، (روناكي+جهوري)، (صناعة+ماجيداوه)، مناره، كويستان، أزادي2.

الخارطة (2-5) الكثافة السكانية في مدينة أربيل



3- أحياء ذات كثافة سكانية متوسطة يتراوح فيها معدل حصة الفرد بين (4-63)م2/ شخص وتسشمل أحياء (سفين 1+سفين 2+سفين 3)، (معلمين 1+ معلمين 2+ جنار)، زانياري، راستي، (اسكان + مفتي)، برايتي، كولان.

4- أحياء ذات كتافة سكانية واطئة يتراوح فيها معدل حصة الفرد بين (64-200)م2/ شسسخص وتسمل أحيساء بختيساري، (علماء+سروران+هفالان+جوارجوا).

نستنتج من الجدول (2-8) والخارطة (2-5) ارتضاع الكثافة السكانية في وسط المدينة والأجزاء الجنوبية الغربية فضلا عن جزء في شرق المدينة.

#### 2-4-2 المياه العادمة الصناعية

تستعمل المياه في الصناعة مادة خام أو مادة مساعدة في الإنتاج أو لأغراض التبريد. وتعرف المياه العادمة الصناعية على أنها المياه الناتجة عن الاستعمالات الصناعية المختلفة التي تحتوي حسب المصدر على مواد كيماوية ضارة ومواد سامة صعبة التحلل (1). وتعد من أهم مصادر تلوث المياه السطحية والجوفية، وتتصف برائحة خاصة غير مقبولة وتتميز بلون خاص غير اعتيادي أو قد تكون مكسوة بطبقة من الزيت، بالإضافة إلى أن نوعية الصناعة وكمية الإنتاج الصناعي تموثران على نوعية المياه العادمة الصناعية وكميتها (2-8) أنواع الملوثات التي تحتويها المياه العادمة الصناعية.

96

<sup>(1)</sup> سامح الغرايبة ويحيى الفرحان، المصدر السابق، ص301.

<sup>(2)</sup> مهدي محمد علي الصحاف، الموارد المائية في العراق وصيانتها من التلوث، دار الحرية، بغـذاد، 1976م. 224.

الجدول (2-8) بعض أنواع الملوثات التي تحتويها المياه العادمة الصناعية

| بعض المصادر                                                                                                         | الملوثات                         | ت |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---|
| محطات توليد الطاقة الكهربائية ، معامل غسيل الملابس ،<br>غسل العبوات الزجاجية .                                      | تلەث جەلەرى                      | 1 |
| مصانع السكر، مناجم الفحم، مصانع الزجاج، المسالخ،<br>مصانع الدباغة والجلود، مصانع المواد الغذائية، معاصر<br>الزيتون. | كمية عالية من<br>المواد المتسربة | 2 |
| صناعة تكرير البترول، تعدين الفحم، صناعة البوتاس،<br>مصانم الدباغة، الصناعة الكيماوية.                               | كمية عالية من<br>المواد الذائبة  | 3 |
| مصانع الغزل والنسيج، صناعة الصابون، الصناعات<br>الكيماوية.                                                          | حوامض                            | 4 |
| مصانع الأقمشة، تصنيع المعدن، مغاسل الأقمشة، مغاسل الصوف.                                                            | قواعد                            | 5 |
| مصانع الدباغة والجلود، صناعة الاصبغة، تصنيع الفحم<br>الحجري، مصانع المبيدات، المصانع الكيماوية.                     | مواد سامة                        | 6 |

المصدر: سامح الغوابية ويحيى الفرحان، المدخل إلى العلوم البيئية، ط4، دار واثـل، حمان،2003، ص.302.

ولحساب كمية الملوثات الناتجة عن منطقة معينة ومقارنة المياه العادمة الناتجة عن المصادر المختلفة كالمياه العادمة الصناعية والمنزلية والزراعية مع بعضها المبعض

يتم إيجاد ما يعرف بالمعادلة السكانية (P.E) POPULATION EQUIVALENCE (P.E) التي تعطي كمية الأوكسجين اللازمة لتحلل المواد العضوية (الملوثات) الناتجة عن الشخص الواحد يوميا مقدرة ب (BODs) والجدول (2-9) يمين مساهمة الفرد اليومية في عتريات المياه العادمة والتركيز المحتمل لتلك المحتويات (1).

الجدول (2-9)

مساهمة الفرد اليومية في محتومات الماء العادمة والتركيد المحتمل لتلك المحتومات

|                  | 0 3.03  |       | 0 3.00    |                 |  |  |  |  |
|------------------|---------|-------|-----------|-----------------|--|--|--|--|
| BOD <sub>5</sub> | المجموع | عضوية | غير عضوية | طبيعة المحتويات |  |  |  |  |
| (غم)             | (غم)    | (غم)  | (غم)      | طبيعه اعتويات   |  |  |  |  |
| 20               | 40      | 30    | 10        | مواد متسربة     |  |  |  |  |
| 10               | 15      | 10    | 5         | مواد غير متسربة |  |  |  |  |
| 30               | 125     | 50    | 75        | مواد ذائبة      |  |  |  |  |
| 60               | 180     | 90    | 90        | المجموع         |  |  |  |  |

للصدر: جال احمد الحسين، الإنسان وتلوث البيئة، دار الأصل، اربـد−الأردن، 2004، ص22.

يتضح من الجدول أن مساهمة الفرد اليومية (P.E) تقدر ب(60غم) من الجواد العضوية المقاسة بدلالة (BODs) (\*\*) التي هي مقبولة شريطة وجود شبكة

<sup>(1)</sup> سامح الغرابية ويحيى الفرحان، المصدر السابق، ص 300.

<sup>(\*\*) (</sup>BoD5) (غشصر ل Biochemical Oxygen Demand) وتعنفي كمية الأكسسجين المستهلكة حيويا من قبل الكائنات الحية الدقيقة المجللة هوائيا تحت درجة حرارة ثابتة وخلال فترة زمنية محددة والرقم (5) يشير إلى فترة خمسة أيام. ينظر إلى: سامح الغرابية ويجبى الفرحان، المصدر السابق، ص 300.

مجاري لتصريفها، وقد اقترح رفع هذا الرقم إلى (75غم) حيث تكون التجمعات السكنية كثيفة (1).

تنتشر في منطقة الدراسة العديد من المؤسسات الصناعية الكبيرة والصغيرة الحجم. ولكن لتبعثرها وكثرة عددها وعدم وجود البيانات الدقيقة عن مواقعها وأنواعها ركزنا على المناطق الصناعية الرئيسة وهي المنطقة الصناعية الشمالية في الجزء الشمال الشرقي من المدينة والمنطقة الصناعية الجنوبية في جنوب المدينة اليي تبلغ مساحتها (2.81) كم2(الخارطية 2-6). والجدول (2-10) يمبين أنسواع الصناعات المتشرة في هاتين المنطقين. إذ يلاحظ فيه أن الصناعة الجنوبية تتنوع فيها أنواع الصناعات وهذا يعني تنوع الملوئات التي تحتوي عليها مياهها العادمة وتأتي المصانع الإنشائية بالمرتبة الأولى من حيث عدد ومساحة المصانع، بينما في الصناعة الشمالية تقل فيها الصناعات من حيث النوع والعدد ويرجع ذلك إلى الصناعة السيارات.

<sup>(1)</sup> أيمن سليمان مزاهرة وعلى فالح الشوابكة، المصدر السابق، ص146.

الجدول (2-10) أنواع الصناعات في مدينة أربيل وتوزيعها الجغرافي

| رأس          | عـــد  | ماحة     | عــــد  | نـــوع    | المنطقية |
|--------------|--------|----------|---------|-----------|----------|
| المال/ دينار | العمال | الأرض م2 | المصانع | الإنتاج   | الصناعية |
| 17203790000  | 1816   | 1090660  | 207     | إنشائية   | المصناعة |
| 5527920000   | 1031   | 157693   | 181     | حدادة     | الجنوبية |
| 32586300000  | 827    | 173700   | 92      | غذائي     |          |
| 2435750000   | 518    | 89400    | 52      | بلاستيكيي | 1        |
| 1043935000   | 286    | 35220    | 50      | نجارة     |          |
| 1657700000   | 412    | 40800    | 36      | خدمي      |          |
| 3057500000   | 603    | 63550    | 36      | مختلط     |          |
| 1304950000   | 186    | 27200    | 22      | ألمنيوم   |          |
| 2087250000   | 206    | 38600    | 16      | كيماوي    |          |
| 480750000    | 77     | 4850     | 11      | ملبوسات   |          |
| 391000000    | 38     | 15800    | 5       | صناعيي    |          |
| 320000000    | 9      | 2000     | 2       | مطبعة     |          |
| 68096845000  | 6009   | 1739473  | 710     |           | الجموع   |
| 22500000     | 5      | 1500     | t       | إنشائية   | الصناعة  |
| 140100000    | 49     | 4900     | 6       | غذائي     | الشمالية |

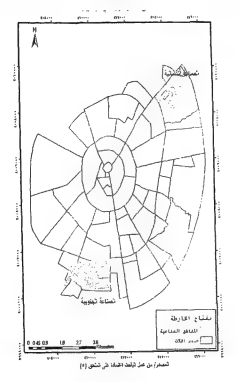
الفصل الثاني

| • |           |     |       |    |       |        |
|---|-----------|-----|-------|----|-------|--------|
|   | 150950000 | 44  | 7000  | 4  | حدادة |        |
|   | 124500000 | 26  | \$500 | 3  | مختلط |        |
|   | 164160000 | 81  | 9000  | 16 | خدمى  |        |
|   | 602210000 | 205 | 30900 | 30 |       | الجموع |

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على:

حكومة إقليم كردمستان، وزارة الصناعة، مديرية العامة للصناعة، شعبة الكومبيوتر، بيانات غير منشورة،2007.

الخارطة (2-6) المناطق الصناعية الرئيسة في مدينة أربيل



# 2-4-2-1-3 المياه العادمة الزراعية

تشمل المياه العادمة الزراعية، المياه الناتجة عن الأنشطة الزراعية المختلفة، ومنها المياه العادمة الناتجة عن الإنتاج الحيواني التي هي عبارة عن المياه المستعملة في الإنتاج الحيواني غلوطة مع بول وغاقط الحيوانيات (1). ومنها المياه العادمة الناتجة عن استخدام الأسمدة والمبيدات المختلفة في الإنتاج الزراعي إذ تنتقل مع مياه الأمطار إلى المياه الجوفية والسطحية. وتحتوي الأسمدة الكيماوية على مركبات الفسفور والنيتروجين والبوتاسيوم وتتصف مركبات الفسفور بأنها ثابتة، والنيتروجين يتأكسد ويتحول إلى النترات أما البوتاسيوم فانه سريع الذوبان وتعد هذه المركبات جميعها سامة. و أما المبيدات فمان لمعظمها دور مهم في تلوث مصادر المياه، وخصوصا الجوفية منها بسبب حركتها بين عناصر الميثة وسميتها بالنسبة للإنسان والحيوان. (2)

~~~~

تشغل مساحة الاستعمال الزراعي (9.304) كم2 وتشكل نسبة 13.57٪ من المساحة المدروسة (الجدول 2-7)، وتنتشر في أطراف المدينة، لا حظ الخارطة (2-7). تزرع فيها الحنطة الشعير فقط ولا تتوفر بيانات عن كمية الأسمدة الكيماوية والميدات المستخدمة فيها ونوعيتها، ويعود ذلك إلى عدة أسباب منها:

- 1- عدم تمكن الجهات المعنية من متابعة الفلاحين.
- 2- عدم توزيع الأسمدة والمبيدات من قبل الجهات المعنية.
 - 3- توفر الأسمدة والميدات في الأسواق.

⁽١) سامح الغرابية ويحيى الفرحان، المصدر السابق، ص305.

 ⁽²⁾ للتفاصيل ينظر: جمال أحمد الحسين، المصدر السابق، ص ص 106-216 و رجاء وحيد دويـدري،
 البيئة، المصدر السابق، ص 254-257.

2-4-2 تصريف المياه العادمة

إن التخلص من المياه العادمة في المدن يتم عن طريق نظام بجاري المياه العادمة، وهي تختلف عن مجاري تصريف مياه الأمطار ونواتج غسيل الساحات والشوارع (1). وتقوم بعض الدول بإنشاء عطات لمالجة المياه العادمة وإعادة استخدامها لإخراض الزراعة والري، أما الفضلات الخطرة والسامة والمشعة فتتم معالجتها في مواقع خاصة وبطريقة علمية (2). وفيما يخص منطقة اللراسة تتبع الطرق القديمة للتخلص من الفضلات البشرية، إذ يقوم المواطنين محفر البالوعات الطرق القديمة لتخلص من الفضلات البشرية، إذ يقوم المواطنين محفر البالوعات الجوفية، إذ أن الفضلات السائلة في البالوعات تودي إلى تسرب المياه الملوثة المتجمعة فيها نحو باطن الأرض، سالكة في كثير من الأحيان مسالك وجاري المياه الملوثة المجوفية حتى تصل إلى مستوى المياه الباطنية طبيعيا أو بعملية الشحن، إذ تتحرك المياه الملوثة خو مواضع المياه المسحوبة لتحل علها مسببة تلوث المياه الجوفية (4).

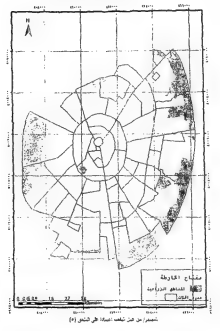
مهدي محمد علي الصحاف، الموارد المائية في العراق وصيانتها من التلوث، دار الحريث، بضاره، 1976، ص251.

⁽²⁾ التقرير السنوي 2001، حكومة إقليم كردستان العراق، وزارة الصحة والشؤون الاجتماعية، دائرة صحة أربيل، قسم الوقاية الصحية وحماية البيئة، شعبة حماية البيئة، ص. 92.

⁽³⁾ التقرير السنوى 2001، المصدر السابق ، ص.93.

⁽⁴⁾ أزاد محمد أمين وتغلب جرجيس داود، المصدر السابق، ص322.

الحارطة (2–7) المناطق الزراعية في مدينة أربيل

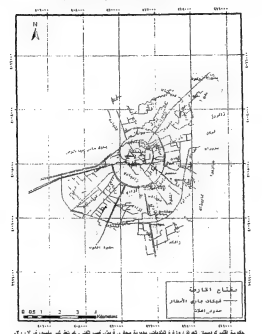


لم تنشأ في منطقة الدراسة مجاري تصريف المياه العادمة منذ نشأتها، أما بالنسبة لجاري تصريف الأمطار، كما أشرنا إليه مسابقا، يساعد وادي أربيل الشمالي و وادي أربيل الجنوبي على تصريف مياه الأمطار، فضلا عن إنشاء شبكات المجاري المطرية في العديد من المناطق وشوارع الملاينة الرئيسة، لاحظ الحارطة (2-8). يبلغ طول المجاري المنجزة داخل المدينة (200كم) وتشكل نسبة 20% من احتياجات المدينة (أ). إذ لا ترتبط بتأسيسات مجاري المياه العادمة المنزلية والمصناعية، لذلك عب أن لا تكون مياهها ملوثة إلى درجة عالية مبدا. ولكن الفحوصات المختبرية التي أجريت لهذه المياه المعادمة في المناطق الموبية وخاصة في المناطق القريبة من الفضلات البشرية والمياه العادمة في المناطق المدينة. وهذا يحد من عمر الشبكات بسبب انبعاث غاز كبريتيد الهيدوجين وتفاعلاتها التي تسبب تأكلا الشبكات بسبب انبعاث غاز كبريتيد الهيدوجين وتفاعلاتها التي تسبب تأكلا وتنخراً للأنابيب الكونكريتية والمخصصة لجريان مياه الأمطار (2).

⁽³⁾ مقابلة شخصية مع المهندس صرود عبد الجيد، مدير مجاري أربيل، بتأريخ 6/ 8/2007.

⁽١) التقرير السنوي 2001، المصدر السابق، ص93.

الخارطة (2-8) شبكات تصريف مياه الأمطار في ملينة أربيل



الفصل الثالث

التحليل المكاني للخصائص النوعية لياه

الآبارالمدروسة

2-1 القدمة

2-2 خصائص الطبيعية

2-3 الخصائص الكيماوية

2-4 الخصائص الحيوية

الغصل الثالث

التحليل المكانى للخصائص النوعية لياه الآبار المدروسة

1-3 القدمة

يهدف هذا الفصل إلى معرفة الخصائص الطبيعية والكيماوية والحيوية لمياه الآبار المدروسة في منطقة الدراسة، وتقييم درجة صلاحيتها استنادا إلى معايير عراقية تبرز مدى الاستفادة والانتفاع من هذه المياه وبالتالي معرفة نوعية و تركيز ملوثاتها. فضلا عن توضيح صورة التوزيع الحالية لخصائص مياه الآبار المدروسة من خلال استعمال المؤشرات الإحصائية التي تحدد خصائص توزيع عناصر المياه واتجاهاتها المكانية من حيث التجمع أو التشنت حول قيمة معينة فضلا عن إظهار النباينات المكانية. إذ استخدم الوسط الحسابي لعمل نماذج تمثل مجموعة قيم عناصر المياه الجوفية في منطقة المدراسة، كما استخدم الانحراف المعياري للتعرف على مقدار القيمة النموذجية للوسط الحسابي فإذا كنان الانحراف المعياري اكبر من الوسط الحسابي دل ذلك على تباين التوزيع المكاني للظاهرة على مستوى منطقة الدراسة، أما إذا كان الانحراف المعياري أقل من الوسط الحسابي فهذا معناه تماثل الاراسة فالماهرة على مستوى منطقة الدراسة. فضلا عن استخدام الارتباط الذاتي المكاني (°) في قياس نمط انتشار عناصر المياه الجوفية في الآبار. باستخدام الارتباط الذاتي المكاني ()

^(*) الارتباط الله إلى المكاني SPATIAL AUTOCORRELATION: ارتباط متغير مسع نفسه (أي تسابه الحصائص) على مستوى مكان عدد. ويستند هذا النوع من الارتباط على مواقع المخاصسية وقيمتها معا. فإذا كان غط التوزيع المكاني للمتغير منظماً دل على الارتباط المداني للمتغير. هناك عدة معادلات عسسب على أساسها الارتباط المذاني المكاني، كنا (MORAN'S I, GEARY'S C

المعلومات الجغرافية والهدف هو إنشاء قاعدة بيانات جغرافية لإدارة الآبار المدروسة وتقويمها وتحليلها بوصفها وسيلة تتصف بالسرعة والدقة في عملية التحليل وتحديد المخرجات النهائية من البحث التي تتضمن خرائط وبيانات إحصائية مجدولة.

~~~

تم دراسة 312 بشرا من أصل 360 بشراً وجميعها تابعة لمديرية ماء أريسل وتستخدم هذه الآبار لأغراض الشرب في مدينة أربيل، وبعد جمع عينات المياه الجوفية و إجراء التحاليل الكيماوية في المختبرات التابعة للجهة المذكورة، قيام

يقع (RIPLEY'S K, JOIN COUNT ANALYSIS) ولكن أكثرها شهرة هي (MORAN'S I)، فإذا كانت قيمة دليل موران (باو-1)، فإذا كانت قيمة دليل موران فرية من (+1) فهذا يعني أن المناطق القريبة أكثر تشابها ويصف النمط بالتجمع، وإذا كانت قريبة من (-1) فهذا تشر إلى عدم تشابه المناطق القريبة ويصف النمط بالتشتت، أما إذا كانت قيمة دليل موران صفراً لن يكون هناك ارتباط ذاتي مكاني ويسمى النمط بالعشوائي. ويشير الانحراف المعياري (نتيجة الكرصة المشوائية أو المشوائية أو المشوائية أو المشوائية أو المنوبة.



للتفاصيل يراجع:

SPATIAL AUTOCORRELATION. INTERNET (WWW.CSS.CORNELL.EDU/COURSES/620/LECTURE9.PP)20/8/2007 الباحث باختبار صحة (\*\*) ACCURACY التحاليل للتأكد من صلاحية النشائع. ويمكن حساب صحة التحاليل من الفرق بين مجموع تراكيز الايونات الموجبة والسالبة على مجموعهم الكلي ومقاسا بوحدات (\*) EPM (ملمكافئ بالمليون المتوي) وإذا كانت الصحة أقل من 15 يمكن الاعتماد على نتائج التحليل (انظر الملحق 1).

#### 3-2 الخصائص الطبيعية

#### TURBIDITY 11 -2 -3

عكرة المياه هي قدرتها على بعثرة الضوء المتساقط عليها، وهي تنجم عن وجود مواد صلبة عالقة فيها مثل دقائق التربة والرمل والطين والمواد العضوية واللاعضوية، وكذلك يمكن أن تحدث بسبب وجود بكتريا أو كاتنات حية دقيقة أو نباتات طافية.

يفضل استعمال المياه الخالية من العكرة في الشرب وعمليات الإنتاج الصناعي المختلفة، لأن زيادة العكرة تؤثر على جالية الماء، وكذلك يمكن أن تحتوي

<sup>(</sup>٥٠) يكن حماب صحة التحاليل حسب المادلة الأتية:

 $r\Sigma$  Cation = rK - rNa + rMg + rCa  $r\Sigma$  Anion = rHCO + rCl + rNO $<math>r\Sigma$  Anion = rE Anion |  $\Delta = \left[ r\Sigma$  Cation =  $r\Sigma$  Anion |  $T = r\Sigma$  Cation +  $r\Sigma$  Anion |  $U\% = (\Delta/T)^{+}$  too  $\Delta = r\Sigma$ 

<sup>(♦ )</sup> ppm =epm / الوزن الكانئ للأيون

على بكتريا أو عناصر معدنية بين الدقائق العالقة (11)، فضلا عن أنها تستهلك كمية إضافية من الكلور في حال تعقيم المياه ذات العكرة العالية (2).

تكون العكرة قليلة في المياه الراكدة، كما هو الحال في المياه الجوفية، وكشيرة في المياه الجارية نتيجة حركة الترسبات مع التيار المائي (3)

يتضح من تحليل قاعدة بيانات الآبار المدروسة (الملحق 1) تباين توزيع العكرة في مدينة أربيل، إذ أن معدل تركيزها يبلغ (1.2) NEPHELOMETRIC (1.2) بالحراف معياري (2.33). يتضاوت تركيزها بسين NTU(NTU) في البر (227) في الأجزاء الجنوبية الغربية و(265.) من NTU(26.5) في وسط المدينة (انظر الشكل 3-1). ويمكن تبصنيف الآبار المدروسة احتمادا على المواصفات القياسية العراقية (الملحق 2) إلى الفئات الآتية:

 <sup>(1)</sup> سعاد عبد عباوي و عمد سليمان حسن، الهندسة العملية للبيشة/ فحوصات الماء ، دار الحكمة ، الموصل، 1990 مو , 50.

<sup>(2)</sup> عبد القادر عابد وآخرون، أساسيات علم البيئة، ط2، دار واثل، همان، 205.

<sup>(3)</sup> مريوان أكرم حمه سعيد جناره يي، المصدر السابق، ص86.

#### الجدول (3-1)

# تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فئات حسب تركيز العكرة

إذ أن:

△ : الغرق المطلق بين مجموع الأيونات الموجبة والسالبة.

T : مجموع الأيونات الموجبة والسالية.

U% : الخطأ النسبي.

epm:r

A: مقدار المسعة

المصدر/ مربوان أكرم حمه سعيد جناره يي، المصدر السابق، ص78.

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على قاعدة بيانات الآبار (الملحق 1).

| غـــط<br>الانتشار | المعنسو<br>ية | نتيج<br>Z i | مؤشر<br>Moran<br>'s I | النسبة٪ | عــــد<br>الأبار | ترکیزالعک<br>رة<br>NTU | تــصنيف<br>المياه |
|-------------------|---------------|-------------|-----------------------|---------|------------------|------------------------|-------------------|
| متجمع             | 0.05          | 2.1         | 0.01                  | 7.96.8  | 302              | أقل من 5               | جيدة              |
| عشوائي            | -             | 0.2         | 0.18-                 | 7.1.92  | 6                | 10 – 5                 | متوسطة            |
| -                 | _             | -           | -                     | 7.1.28  | 4                | أكبر مـن<br>10         | غـــــير<br>صالحة |

# من الجدول (3-1) يلاحظ ماياتي:

96.8٪ من الآبار المدروسة في مدينة أربيل جيدة من حيث النوعية، إذ يقل تركيز العكرة فيها عن (NTU(5) ، وتتشر على نحو متجمع في جميع أجزاء المدينة، و 1.92٪ من الآبار المدروسة متوسطة النوعية إذ تتراوح العكرة فيها بين (5–10) NTU، وتنتشر على نحو عشوائي ،أما الآبار غير الصالحة فقد كانت أربعة آبار فقط وشكلت نسبة 1.28٪ من الآبار المدروسة ولم تشكل نمطاً لقلة عددها. (انظر الشكل 3-1)



#### PH د 2 - 2 الأس الهيدروجيني ا

يعبر الأس الهيدروجيني عن نشاط آبون الهيدروجين في الماء وهو مقياس للقاعدية والحامضية، تتراوح قيمته بين (0-14)، إذ أن الأرقام الأقل من(7) تشير إلى مياه قاعدية والرقم (7) هو للمياه المتعادلة، وهو الدرجة المثلى للمياه العذبة، ومع ذلك فإن المياه تبقى صالحة للاستعمال لو زادت أو نقصت قليلا عن (7). انظر (الملحق 2، المواصفات القياسية العراقية)، وعموما فإن قيمة H تقم بين (6-9) لمعظم المياه الطبيعية. (1)

تتأثر قيمة PH بتركيز مركبات الكربونات والبيكربونات المذابة في الماء، إذ إن أغلب المياه الطبيعية تميل إلى القاعدية قليلاً بسبب وجود هذين الآيونين، وإن ارتفاع قيمة PH والمخفاضها لهما تأثير على الفعاليات الحيوية والكيماوية في الماء، وكذلك لها علاقة بمشاكل التآكل والطعم. (2)

يتضح من تحليل قاعدة البيانات للآبار المدروسة (الملحق 1) تماثل توزيع PH. في مدينة أربيل، إذ أن معدل درجة الأس الهيدروجيني يبلغ (7.6) وبانحراف معياري (0.47). يتفاوت تركيز بين (3.9) في البشر (303) في الأجزاء الجنوبية الغربية، و(8.7) في البشر (239) في الأجزاء الشرقية من المدينة (انظر الشكل 3-2). ويمكن تصنيف الآبار المدروسة اعتمادا على المواصفات القياسية العراقية (الملحق 2) إلى الفتات الآتية:

<sup>(1)</sup> عبد القادر عابد وآخرون، المصدر السابق، ص 205.

<sup>(2)</sup> للتفاصيل ينظر:

I - مريوان أكرم حمه سعيد جناره يي، المصدر السابق، ص86.

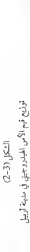
<sup>2-</sup> سعاد عبد عباوي وعمد سليمان حسن، المصدر السابق، ص67.

الجدول (3-2) تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فئات حسب قيم الأس الهيدروجيني

| غـــط<br>الانتشار | المنرية | نتيجة<br>2 | مؤشر<br>Moran's I | النسبة٪ | عسدد<br>الأبار | نيم PH   | تـــصنيف<br>المياه |
|-------------------|---------|------------|-------------------|---------|----------------|----------|--------------------|
| متجمع             | 0.10    | 1.6        | 0.01              | 7.93.9  | 293            | 8.5 - 7  | جيدة               |
| عشوائي            | -       | 1.4-       | 0.46-             | 7.4.8   | 6              | -8.5     | متوسطة             |
|                   |         |            |                   |         |                | 9.2      |                    |
| عشواثي            | ~       | 0.8        | 0.04-             |         | 9              | 7-6.5    |                    |
| -                 | -       | -          | -                 | 7.1.3   | 4              | أقىل مىن | غير صالحة          |
|                   |         |            |                   |         |                | 6.5      |                    |
| -                 | -       | -          | -                 | -       | K              | أكبر مسن | }                  |
|                   |         |            |                   |         | توجد           | 9.2      |                    |

الممدر: من عمل الباحث بالاعتماد على قاعدة بيانات الآبار (الملحق 1).

119





المصدر/ من عمل الباحث بالاعتماد على قاعدة بيانات الأبار (الملحق!)

من الجدول (3-2) يلاحظ ماياتي:

بلغت نسبة الآبار ذات النوعية الجيدة 4.2% من الآبار المدروسة في مدينة أربيل، إذ تتراوح درجة الأس الهيدروجيني فيها بين (7-8.5)، وتنتشر على نحو متجمع في جميع أجزاء المدينة، أما الآبار المتوسطة النوعية فتصنف إلى قسمين، قسم عيل إلى القاعدية، وتتراوح درجة الأس الهيدروجيني فيها بين (8.5-9.2) وتنتشر على نحو عشوائي. وقسم عيل إلى الحامضية وتتراوح درجة الأس الهيدروجيني فيها بين (6.5-7)، وتنتشر أيضا عشوائيا، ويشكلان معاً نسبة 4.8٪ من الآبار المدروسة أما الآبار غير الصالحة التي تقل فيها درجة الأس الهيدروجيني عن (6.5) فقد كانت أربعة آبار وبنسبة 1.3٪ من الآبار المدروسة ولم تشكل نمطاً لقلة عددها. (أنظر الشكل 3-2)

#### 3-2-3 التوصيلية الكهربائية

ELECTRICAL CONDUCTIVITY(EC)

التوصيلية الكهربائية للمياه هي قدرتها على حمل التيار الكهربائي، ولها علاقة طردية مع درجة حرارة الماء والمواد الصلبة الذائبة، لذلك يعبر ارتفاع قيمتها عن وجود نسبة كبيرة من الأملاح والقراعد والحوامض، والسبب إما أن يكون طبيعيا أو يفعل الأنشطة البشرية المختلفة. تصل قيمة التوصيل الكهربائي في مياه الأمطار ما بين(2-100) مايكرو موز، وفي المياه الجوفية مابين(50-5000) مايكرو موز، وفي المياه البحر تصل إلى أكثر من (50000) مايكرو موز، وفي المياه الكوفية مابين (50-5000)

<sup>(1)</sup> مريوان أكرم حمه صعيد جناره بي، المصدر السابق، ص87.

يتضح من تحليل قاعدة بيانات الآبار المدروسة (الملحق 1) تماثل توزيع التوصيلية الكهرباتية في مدينة أربيل، إذ أن معدل قيمها بوحدة مايكرو موز/ مسم يبلغ (649) وبانحراف معياري (232)، يتفاوت تركيزها بين (220) في البشر (9) في الشمال الشرقي، و(1620) في البئر (250) في وسط المدينة (انظر الشكل 3-3).



المصدر/ من عمل الباحث بالاعتماد على قاعدة بيانات الأبار (اللحق!)

# تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فئات حسب قيم التوصيلية الكهربائية.

| غط<br>الانتشار | المعنو<br>ية | نتيجة<br>Z | موشر<br>Moran's | النسبة.// | عدد<br>الأبار | قيم EC<br>مايكروموز/سم | تعمنیف<br>المیاه |
|----------------|--------------|------------|-----------------|-----------|---------------|------------------------|------------------|
| متجمع          | 0.01         | 7.5        | 0.05            | 7.74      | 231           | أقل من 750             | جيدة             |
| مشوائي         | -            | 1.5        | 0.05            | 7.25.6    | 80            | 1500~750               | متوسطة           |
| -              | -            | -          | -               | 7.0.32    | 1             | أكبر من1500            | غيرصالحة         |

المصدر/ من صمل الباحث بالاعتماد على قاعدة بيانات الآبار (الملحق 1). من الجدول (3–3) يلاحظ مايائي:-

ثلاثة أرباع الآبار المدروسة في مدينة أربيل ذات نوعية جيدة من حيث قيم النوصيلية الكهربائية، إذ تقل قيم التوصيلة فيها عن (750) مايكرو موز/سم، وتشكل نمطاً متجمعا، والربع الباقي متوسط النوعية، إذ تتراوح قيم التوصيلية فيه بين (750-1500) مايكرو موز/سم، وتنتشر عشوائيا. ويوجد بئر واحد غير صالح ويشكل نسبة 0.32٪ من الآبار المدروسة وبلغت قيم التوصيلية فيه (1620) مايكرو موز/سم. (أنظر الشكل 3-3).

## TOTAL DISSOLVED SOLIDS (TDS) 4 -2 -3

يقصد بها مجموع المواد الصلبة الذائبة في الماء ذوياناً حقيقيا، بحيث تبقى مع الماء في حمليات الترشيح، ولا تتضمن المواد العالقة والغروية والغازات الذائبة، وسمى أيضا بالملوحة. وتعد المواد الصلبة الذائبة أحد ملوثات المياه الرئيسة. تعد تجوية المياه لمصخور القشرة الأرضية المصدر الرئيس لوجودها، كما أن مياه الفضلات المنزلية والصناعية تعد المصدر الشاني لتلوث المياه بهذه المواد، ويعد التركيز الكلي للمواد الذائبة في الماء عاملاً مهماً في وصف خصائص الماء وتحديد استعمالاته ونوعية المعالجة المطلوبة. إن الآثار السلبية لزيادة تركيز (TDS) في المياه تجعل المياه غيرً صالحة للاستعمالات المنزلية والصناعية و الزراعية. (1)

تتراوح قيمة (TDS) في مياه الأمطار بين (4-10) ملغم/ لتر مع زيادة تقدر ب(10) ملغم/ لتر للمناطق المعرّضة لتلوّث الهواء وللمياه السطحية (120) ملغم/ لتر وللمياه الجوفية (350) ملغم/ لتر. (20)

وقد ظهر من خلال تحليل قاعدة بيانات الآبار المدروسة (الملحق 1) تماثل توزيع المواد الصلبة الذائبة في مدينة أربيل، إذ أن معدل تركيزها يبلغ (415) ملغم/ لتر بانحراف معياري (149)، يتفاوت تركيزها بين (148.8) ملغم/ لـتر في البئر (9) في الجزء الشمالي الشرقي، و(1036) ملغم/ لتر في البئر (250) في وسط المدينة (أنظر الشكل 3-4)، ويمكن تبصنيف الآبار المدروسة اعتماداً على المواصفات القياسية العراقية (الملحق 2) إلى الفئات الآتية:

<sup>(1)</sup> للتفاصيل براجم :

<sup>1-</sup> سعاد عبد عباوي، محمد سليمان حسن، الصدر السابق، ص55.

<sup>2-</sup> عبد القادر عابد وآخرون، المصدر السابق، ص206.

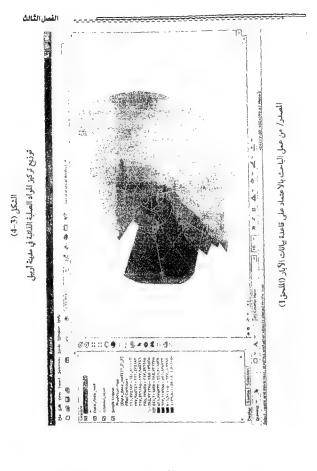
<sup>(2)</sup> دياري على عمد أمين المنبي، المصدر السابق، ص55.

الجدول (3-4) تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فتات حسب تركيز المواد الصلبة الذائبة.

|   | <u>ا</u> | المنوية | تيجة | موشر      | النسبة// | مسلد   | TDSترکیز    | تـمنيف   |
|---|----------|---------|------|-----------|----------|--------|-------------|----------|
| l | الانتشار | المحوية | Z    | MORAN'S I | السبية./ | الآبار | (ملغم/ لتر) | المياه   |
|   | متجمع    | 0.01    | 7.6  | 0.05      | 7.77.8   | 243    | اقل من500   | جيدة     |
|   | عشوائي   | -       | 0.6  | 0.02      | 7.22.1   | 69     | 1500-500    | متوسطة   |
|   |          |         |      | -         | -        | لاتوجد | أكبر من1500 | غيرصالحة |

المصدر: من حمل الباحث بالاعتماد على قاعدة بيانات الآبار (الملحق 1). من الجدول (3-4) يلاحظ ماياتي:

توصف أكثر من ثلاثة أرباع الآبار المدروسة في مدينة أربيل بالجيدة النوعية إذ يقل تركيز المواد الصلبة الذائبة فيها عن (500) ملغم/ لتر، وتنتشر على نحو متجمع في كافة أجزاء المدينة. و2.12٪ من الآبار المدروسة هي متوسطة النوعية إذ يـتراوح تركيز المواد الصلبة الذائبة فيهـا بـين (500–1500)، وتنتشر عـشوائيا. ولا وجود للآبار غير الصالحة. (أنظر الشكل 3-4)



#### 3-3 الخصائص الكيماوية

#### CA الكالسيوم CA -3

المصدر الرئيس لآيون الكالسيوم في المياه ياتي من التجوية الكيماوية للصخور ويكثر تواجده في الصخور الرسوبية الكربونية كما يتواجد بنسب غتلفة في الصخور النارية والمتحولة. يصل تركيز الكالسيوم في مياه الأمطار إلى (80) مايكرو غرام/ لتر، وفي المياه الجوفية إلى (60) ملغم/ لتر، وفي المياه الجوفية إلى (60) ملغم/ لتر. (1)

يتضح من تحليل قاصدة بيانات الآبار المدروسة (الملحق 1) تماثل توزيع الكالسيوم في مدينة أربيل، إذ أن معدل تركيزه يبلغ (33) ملغم/ لـ تر وبانجراف معياري (15.5). يتفاوت تركيز بـين (10) ملغم/ لـ تر في البشر (280) في أقـصى الشمال الشرقي، و(132) ملغم/ لتر في البئر (77) في وسط المدينة (أنظر الشكل 3- 5). ويمكن تصنيف الآبار المدروسة اعتمادا على المواصفات القياسية العراقية (الملحق 2) إلى الفتات الآتية: -

<sup>(1)</sup> المعدر نفسه، ص68.

الجدول (3-5) تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فئات حسب تركيز الكالسيوم.

| المسلط<br>الانتشار | المنوية | نيجة<br>Z | موشر<br>MORAN'<br>S I | النسبة٪ | عــــد<br>الأيار | ترکیز CA<br>(ملغم/لتر) | آ منیف<br>المیاه |
|--------------------|---------|-----------|-----------------------|---------|------------------|------------------------|------------------|
| شجمع               | 0.01    | 13.9      | 0.12                  | 7,98.4  | 307              | أقل من 75              | جيلة             |
| عشوائي             | _       | -1        | 0.82~                 | 7.1.6   | 5                | 200-75                 | متوسطة           |
|                    |         |           |                       | -       | لا توجد          | أكبر من200             | غيرصالحة         |

المصدر: من عمل الباحث بالاحتماد على قاعدة بيانات الآبار (الملحق 1). من الجدول (3-5) يلاحظ مايائي:

98.4٪ من الآبار المدروسة في مدينة أربيل يقل تركيز الكالسيوم فيها عن (75) ملغم/ لتر، وتنتشر على نحو متجمع في جميع أجزاء المدينة، وتعد ضمن النوعية الجيدة، والبقية تصنف ضمن النوعية المتوسطة التي تشكل 1.6٪ من الآبار المدروسة ويتراوح تركيز الكالسيوم فيها بين (75-200) ملغم/ لتر، وتنتشر عشوائيا في المدينة، ولا توجد الآبار غير الصالحة. (أنظر الشكل 3-2)

المصدر/ من عمل الباحث بالاعتماد على قاعدة بيانات الآبار (الملحق!)

الشكل (3-5) توزيع تركيز الكالسيوم في مدينة أرييل



#### Mg الفنسيوم Mg -3 -3.

تعد الصخور الرسوبية المصدر الرئيس لأيون المغنسيوم إذ يوجد فيها بنسبة 4.7 كما يتواجد في الصخور النارية والمعادن الطينية. يصل تركيز المغنسيوم في مياه الأمطار إلى (288) مايكرو غرام/ لتر، وفي الأنهار إلى (4.1) ملغم/ لتر، وفي المياه الجوفية إلى (7) ملغم/ لتر. (1)

يتضح من تحليل قاعدة بيانات الآبار المدروسة (الملحق 1) تماثل توزيع المغنسيوم في مدينة أربيل، إذ أن معدل تركيزه يبلغ (36.8) ملغم/ لتر وبانحراف معياري (12.6). يتفاوت تركيزه بين (5.2) ملغم/ لتر في البتر (252) بالقرب من الأجزاء الوسطية، و(95.4) ملغم/ لتر في البتر (138) في أقصى الجنوب من المدينة (أنظر الشكل 3-6). ويمكن تصنيف الآبار المدروسة اعتمادا على المواصفات القياسية العراقية (الملحق 2) إلى الفئات الآتية:-

<sup>(1)</sup> مريوان أكرم حمه صعيد جناره يي، المصدر السابق، ص92.

الجدول (3–6) تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فتات حسب تركيز المفنسيوم.

| г |                                              |         |       |           |          |         |            |          |
|---|----------------------------------------------|---------|-------|-----------|----------|---------|------------|----------|
|   | <u>.                                    </u> | المنوية | نتيجة | مؤشر      | النسية./ | مسند    | نرکیز MG   | تسمئيف   |
| L | الانتشار                                     | ш       | Z     | Moran's I | /Quad-   | الأبار  | (ملغم/لتر) | المياه   |
|   | متجمع                                        | 0.05    | 2.1   | 0.01      | 7/.87.2  | 272     | أقل من50   | جيلة     |
| ſ | عشوائي                                       | -       | 0.1-  | 0.03-     | 12.8     | 40      | 150 50     | متوسطة   |
| Ī | -                                            | -       | _     | _         | -        | لا توجد | أكبر من150 | غيرصالحة |

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على قاعدة بيانات الآبار (الملحق 1).

من الجدول (3-6) بلاحظ مايأتي:

27.2% من الآبار المدروسة في مدينة أربيل جيدة النوعية إذ يقل تركيز المغسيوم فيها عن (50) ملغم/ لتر، وتنتشر على نحو متجمع في جميع أجزاء المدينة، و 12.8% من الآبار المدروسة متوسط النوعية إذ يتراوح تركيز المغنسيوم فيها بين (50-150) ملغم/ لتر، وتنتشر عشوائياً، ولا توجد الآبار غير الصالحة. (انظر الشكل 3-6)

الشكل (3-6) توزيع تركيز للغنسيوم في ملينة أربيل



الصدر/ من عمل الباحث بالاعتماد على قاعدة بيانات الأبار (الملحق1)

#### TOTAL HARDNESS العسرة الكلية 3 -3 -3

تعرف العسرة بأنها قابلية الماء على ترسيب الصابون، وتعود العسرة إلى وجود مركبات الكالسيوم والمغنيسيوم على شكل بيكاربونات وكبريتات وكبريتات وكلوريدات في الماء، وتسمى العسرة الكربونية بالعسرة المؤقتة لأنها تترسب بالغليان، أما العسرة غير الكربونية فتسمى بالعسرة الدائمة لأنها لا تترسب أثناء الغليان مثل عسرة الكبريتات والكلوريدات (1). وتنشأ مياه العسرة عندما تسقط مياه الأمطار على الأرض وتنذيب الأملاح من التربة. وتختلف عسرة المياه باختلاف المورد من المياه الجوفية. (2)

تكمن أهمية العسرة في تقيم المساه للاستعمالات المختلفة وخاصة الاستعمالات الصناعية كما أن لها علاقة بأمراض القلب والشرايين، إذ ترتبط مع هذه الأمراض بعلاقة عكسية (3) كما أنها مزعجة في التعامل مع المصابون وتترك ترسبات على جدران أنابيب المياه الحارة والمراجل.(4)

يتضح من تحليل قاعدة بيانات الآبار المدروسة (الملحق 1) تماثيل توزيع العسرة الكلية في مدينة أربيل، إذ أن معدل تركيزها يبلغ (234) ملغم/ لتر وبانحراف معياري (63). يتضاوت تركيزها بين (90) ملغم/ لتر في البسر (77) في الأجزاء الوسطة من المدينة الوسط، و(540) ملغم/ لتر في البسر (77) أيضا في الأجزاء الوسطية من المدينة

<sup>(1)</sup> سعاد عبد عباوي ومحمد سليمان حسن، المصدر السابق، ص81.

 <sup>(2)</sup> أفراح كافي محمد النبوي، هيدروجيولوجية وهيدروكيميائية حوض حرير، رسالة ماجستير مقدمة إلى قسم علم الأرض-كلية العلوم- جامعة صلاح الدين، غير منشورة، 2002، ص155.

<sup>(3)</sup> دياري على محمد أمين المنمى، المصدر السابق، ص66

<sup>(4)</sup> عبد القادر عابد وآخرون، المصدر السابق، ص 209.

(أنظر الشكل 3-7). ويمكن تـصنيف الآبـار المدروسـة اعتمـادا علـى المواصفات القيامية العراقية ( الملحق 2) إلى الفئات الآتية:-

الجدول (3-7) تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فئات حسب تركيز العسرة الكلية.

| فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | المنرية | نبين<br>2 | ىوشر<br>Moran'<br>s I | النسبة.٪ | مسدد<br>الأيار | تركيزالمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | ثعبتيف المياه |
|---------------------------------------|---------|-----------|-----------------------|----------|----------------|----------------------------------------------|---------------|
| -                                     |         | -         | -                     | 7,0.32   | 1              | ا <b>ت</b> ل من 100                          | جيلة          |
| متجمع                                 | 7/3     | 10.1      | 0.08                  | 7/99.3   | 310            | 500-100                                      | متوسطة        |
| -                                     | -       | -         | -                     | 7/0,32   | 1              | <b>اگ</b> ېر من 500                          | خيرصالحة      |

المعدر: من عمل الباحث بالاعتماد على قاعدة بيانات الآبار (الملحق 1).

الشكل (3-7) توزيع تركيز المسرة الكلية في مدينة أربيل



من الجدول (3-7) يلاحظ ماياتي:-

(310) من أصل (312) بئراً في مدينة أريبل تعد متوسطة النوعية و تشكل .99.3 من أصل الأبار المدروسة إذ يتراوح تركيز العسرة الكلية فيها بين (100-500) ملغم/ لتر، ولها انتشار متجمع في جميع أجزاء المدينة، أما البئران الأخريان فقد كانت إحداهما غير صالحة والأخرى جيدة النوعية. (أنظر الشكل 3-7)

#### Total Alkalinity القلوية الكلية 4 -3 -3

يعد أيون الكربونات والبيكربونات مصدرا للقلوية، والقلوية الكلية عبارة عن قياس الكربونات والبيكربونات والميدروكسيل المذابة في الأنهار والمياه الجوفية. وأهم مصادرها هو ثاني أكسيد الكربون الموجودة في الجو بعد إذابته وكذلك تجوية المعادن السليكاتية والكربونية، كما أن تأكسد المواد العضوية واخترال المنترات والنتريت تساهم في تكوين البيكربونات في المياه.

يكون تركيز البيكربونات في مياه الأمطار (120) مايكرو غرام/ لتر، وفي المياه السطحية (58) ملغم/ لتر وفي المياه الجوفية التي تلامس الصخور السليكاتية (50-250) ملغم/ لتر .(1)

يتضح من تحليل قاعدة بيانات الآبار المدروسة (الملحق 1) تماثل توزيع القلوية الكلية في مدينة أربيل، إذ أن معدل تركيزها يبلغ (202) ملغم/ لتر وبانحراف معياري (39). يتضاوت تركيزها بسين (74) ملغم/ لـتر في البشر (230) في أقسمى الجنوب الغربي، و(330) ملغم/ لتر في البئر (74) في وسط المدينة (أنظر الشكل 3-

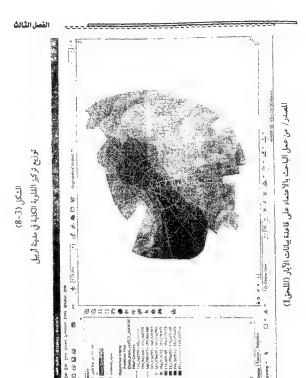
<sup>(1)</sup> دياري على محمد أمين المنمي، المصدر السابق، ص77-78.

8). ويمكن تصنيف الآبار المدروسة اعتمادا على المواصفات القياسية العراقية (الملحق 2) إلى الفتات الآتية:-

الجدول (3-8) تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فتات حسب تركيز القلوية.

| غ <u>ط</u><br>الانتشار | المعنسو<br>ية | نتيجة<br>Z | مؤشر<br>Moran's I | النسبة./ | عـــدد<br>الآبار | تركيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | ئــصنيف<br>المياه |
|------------------------|---------------|------------|-------------------|----------|------------------|------------------------------------------|-------------------|
| عشوائي                 | _             | 0.5        | 0.12              | 7.2.2    | 7                | اقل من125                                | جيدة              |
| عشوأثي                 | _             | 0.6        | 0                 | 7.56.4   | 176              | 200-125                                  | متوسطة            |
| متجمع                  |               | 3.5        | 0.12              | 7.41.3   | 129              | أكبر من 200                              | غيرصالحة          |

المصدر/ من عمل الباحث بالاعتماد على قاعدة بيانات الآبار (الملحق 1).



من الجدول (3-8) يلاحظ ماياتي:

41.3 من الآبار المدروسة في مدينة أربيل تعدد غير صالحة إذ يزيد تركيز القلوية فيها عن (200) ملغم/ لتر، وتنتشر على نحو متجمع في المدينة. و 56.4٪ من الآبار المدروسة تصنف ضمن الآبار متوسطة النوعية إذ يتراوح تركيز القلوية فيها ين (125-200) ملغم/ لتر، وتنتشر عشوائياً في المدينة. والنسبة الباقية من الآبار 2.2٪ تعد جيدة النوعية، إذ يقل تركيز القلوية فيها عن (125) ملغم/ لـتر، وتنتشر عشوائيا. (أنظر الشكل 3-8)

#### NO₃ النترات 3 −3 −3

النترات هي إحدى أشكال النيتروجين في المياه. وتوجد في المواد العنصوية، وتأتي النترات إلى المياه من مصادر متعددة، ومنها مياه الأمطار التي تحمل مركبات النيتروجين من الجو، ومياه الفضلات المنزلية والصناعية الملوثة بهذا المركبات، ومياه البزل من الأراضي الزراعية التي تستخدم فيها مركبات النيتروجين كسماد. (1)

أن التراكيز الطبيعية للنترات في ماء المطريتراوح بين (0.1-0.3) ملغم/ لتر وتحتوي المياه الجوفية الطبيعية على تراكيز من النترات يتراوح من (0.1-10) ملغم/ لتر، و وجود هذه المادة أكثر من حدودها المسموح بها في الماء يؤثر على الصحة العامة ويسبب أمراضا مختلفة للذين يشربون من تلك المياه على نحو مستم. (2)

يتضح من تحليل قاصلة بيانــات الآبــار الملـروســة (الملحــق 1) تماثــل توزيــع النترات في مدينة أربيل، إذ أن معدل تركيزهــا يبلــغ (31.8) ملغـــم/ لــتر وبــانحراف

<sup>(1)</sup> سعاد عبد عباوي ومحمد سليمان حسن، المصدر السابق، ص147.

<sup>(2)</sup> التقرير السنوي 2001، المصدر السابق، ص7.

معياري (26.3). يتفاوت تركيزهـا بـين (2) ملغـم/ لـتر في البئـر (112) في أقـصى الشمال الشرقي، و(250) ملغم/ لتر في البئر (77) في وسط الملينة (أنظر الشكل 3–9).

الشكل (3-9) توزيع تركيز التيرات في مدينة أربيل



ويمكن تصنيف الآبار المدروسة اعتمادا على المواصفات القياسية العراقيـة (الملحق 2)إلى الفئات الآتية:-

الجدول (3-9) تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فتات حسب تركيز النترات.

| غـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | المعنسو | نتيجسة | مؤشر<br>Moran's I | 72 ·ti   | عـــد  | تركيز النترات | تصنيف    |
|----------------------------------------|---------|--------|-------------------|----------|--------|---------------|----------|
| الانتشار                               | ية      | Z      | Moran's I         | النسبادر | الأبار | (ملغم/لتر)    | المياه   |
| متجمع                                  | 0.01    | 7.7    |                   | 7.86.2   |        | أقل من50      | جيدة     |
| متجمع                                  | 0.05    | 2.4    | 0.16              | 7.13.8   | 43     | 50 فاكثر      | غيرصالحة |

المصدر: من حمل الباحث بالاعتماد على قاعدة بيانات الآبار (الملحق 1).

من الجدول (3-9) يلاحظ ماياتي:

2.86.% من الآبار المدروسة في مدينة أربيل يقل تركيز النترات فيها عن (50) ملغم/ لتر، وتنشر على نحو متجمع في المدينة، وتصنف ضمن النوعية الجيدة، والبقية تصنف ضمن الآبار غير الصالحة التي يكون تركيز النترات فيها (50 فاكثر) ملغم/ لتر، وتشكل نسبة 13.8٪ من الآبار المدروسة وتنتشر على نحو متجمع في الوسط والأجزاء الجنوبية الغربية من المدينة. (أنظر الشكل 3-9)

#### 

تنتشر الكبريتات في معظم المياه الطبيعية اتوجد عادة بتراكينز قليـل في الميـاه السطحية ويزداد تركيزها في المياه الجوفية، ومصدر الكبريتـات في الميـاه يكـون مـن إذابة الميـاه لمركبـات الكبريـت الموجـودة في الفهلسة الأرضـية، أو مـن إذابـة المطـر لأكاسيد الكبريت الموجودة في الهواء، أو من طرح الفضلات السائلة الحاوية على الكبريتات(1)

أن ايون الكبريتات يعبر عن المواد المسببة للعسرة الدائمة في الماء وخاصة عند وجوده على شكل كبريتات الكالسيوم أو المغنسيوم ويدخل ضمن المواد المسببة للملوحة ويعطي طعما ملحيا عندما يكون تراكيزه أكثر من (200) ملغم/ لتر ويعد كذلك من المواد المسببة لحالات الإسهال إذا وجد بتراكيز عالية على شكل كبريتات المنسيوم والصوديوم ويُميل طعم الماء إلى المرارة. (2)

يكون تركيز الكبريتات في مياه الأمطار (576) مايكرو غرام/ لتر، وفي الأنهار 3.7 ملغم/ لتر، وفي المياه الجوفية 30 ملغم/ لتر <sup>(3)</sup>

يتضح من تحليل قاصدة بيانات الآبار الملروسة (الملحق 1) تماثيل توزيع الكبريتات في مدينة أربيل، إذ أن معدل تركيزها يبلغ (92) ملغم/ لـ تر وبالمحراف معياري (55). يتفاوت تركيزها بين (0.36) ملغم/ لـ تر في البشر (300) في أقسص الجنوب الغربي، و(315) ملغم/ لتر في البشر (138) ملغم/ لـ تي في أقسى الجنوب المخربي، و(315) ملغم/ لتر في البشر (318) ملغم/ لتر في أقسى الجنوب المحروسة الشكل 3-10). ويمكن تصنيف الآبار المدروسة اعتمادا على المواصفات القياسية العراقية (الملحق 2) إلى الفئات الآتية:-

<sup>(1)</sup> سعاد عبد عباوي ومحمد سليمان حسن، المصدر السابق، ص89.

<sup>(2)</sup> المصدر نفسه، ص 90.

<sup>(3)</sup> دياري على محمد أمين المنمى، المصدر السابق، ص81.

الجدول (3-10) تصنيف الآبار المدروسة في مدينة أربيل إلى فئات حسب تركيز الكبريتات ٥٥٠.

| نمـــــط<br>الانتشار | المعنسو<br>ية | تيجة<br>Z | موشر<br>Moran's I | النسبة.// | عــــد<br>الأبار | تركيز4SO<br>(ملغم/لثر) | تــــصنيف<br>المياه |
|----------------------|---------------|-----------|-------------------|-----------|------------------|------------------------|---------------------|
| متجمع                | 0.01          | 3.5       | 0.03              | 7.95.5    | 298              | أقل من200              | جيدة                |
| عشواتي               | -             | 0.1       | 0.07~             | 7.4.5     | 14               | 400-200                | متوسطة              |
|                      | -             | -         | -                 |           | -                | أكبر من400             | غيرصالحة            |

الممدر: من حمل الباحث بالاعتماد على قاعدة بيانات الآبار (الملحق 1). من الجدول (3-10) يلاحظ مايأتي:

بلغت نسبة الآبار جيدة النوعية 2.95٪ من الآبار المدروسة في مدينة أربيل إذ يقل تركيز الكبريتات فيها عن (200) ملغم/ لتر، وتتشر على نحو متجمع في جميع أجزاء المدينة. والبقية التي تشكل 4.5٪ تصنف ضمن النوعية المتوسطة ويتراوح تركيز الكبريتات فيها بين (200-400) ملغم/ لتر، ولها انتشار عشوائي في المدينة. (انظر الشكل 3-10)

الشكل (1-10) توزيع تركيز الكبريتات في مدينة أربيل



المصدر/ من عمل الباحث بالاعتماد على قاعدة بيانات الآبار (الملحق!)

#### -3 -3 البوتاسيوم K البوتاسيوم

أن وجود البوتاسيوم متقارب من وجود الصوديوم في القشرة الأرضية، لكن تركيزه أقل من تركيز الصوديوم بسبب المقاومة العالية تجاه عوامل التجوية المختلفة وسهولة امتصاصه من قبل المعادن الطينية. ويصل تركيزه في مياه الأمطار إلى (312) مايكرو غرام/ لتر، وفي المياه السطحية إلى (2.3) ملغم/ لتر، وفي المياه الجوفية (3) ملغم/ لتر. (1)

يتضع من تحليل قاعدة بيانات الآبار المدروسة (الملحق 1)، تماثل توزيع البوتاسيوم في مدينة أربيل، إذ أن معدل تركيزه يبلغ (1) ملغم/ لـ تر وبانحراف معياري (0.49)، يتفاوت تركيزه بين (0) في البئر (41) في الأجزاء الجنوبية الغربية ، و(4.2) ملغم/ لـ تر في البئر (131) الأجزاء الغربية من المدينة. واعتمادا على المواصفات القياسية العراقية (الملحق 2) يصنف جميع الآبار ضمن النوعية الجيدة، إذ لا يتعدى أي بئر الحد الاعلى المقبول به وهو (250) ملغم/ لتر.

### CL 12 الكلوريد 3 -3

المسدر الرئيس لايون الكلوريد في الماء هو صخور ومعادن القشرة الأرضية ومياه البحر القديمة. وهناك مصادر أخرى للكلوريد وهي مياه الفضلات العضوية والسماد البوتاسي ويوجد في العلف الحيواني والفضلات الصناعية ومياه الري. أن وجود ايون الكلور بتركيز عال في الماء يكسبه تأثيرا تأكليا قد يظهر على الأنابيب والمنشآت المعدنية وهذا الايون أيضا تأثيرات أعلى المزروصات (2). يكون تركيز

<sup>(1)</sup> مربوان أكرم حه سعيد جناره بي، المصدر السابق، ص93.

<sup>(2)</sup> سعاد عبد عباوي وعمد سليمان حسن، المصدر السابق، ص98.

الكلوريد في مياه الأمطار 3198 مايكرو غرام/ لتر، وفي مياه الأنهار 7.8 ملغم/ لتر. َ وفي المياه الجوفية 20 ملغم/ لتر. <sup>(1)</sup>

يتضح من تحليل قاعدة بيانات الآبار المدروسة (الملحق 1)، تماثل توزيع الكلوريد في مدينة أربيل، إذ أن معدل تركيزه يبلغ (27) ملغم/ لتر وبانجراف معياري (21.6)، يتفاوت تركيزه بين (5) ملغم/ لتر في البشر (255) في المشمال الغربي و(280) ملغم/ لتر في البئر (298) في الجنوب الغربي من المدينة ويعدد البشر غير الصالح الوحيد الذي يتعدى الحدود العليا المقبول بها وهي (250) ملغم/ لتر وحسب المواصفات القياسية العراقية (الملحق 2) يصنف جميع الآبار بجيدة النوعية.

## NA 19 -3 -3

يأتي أيون الصوديوم إلى المياه من خلال عمليات التجوية للصخور وخاصة تلك الحاوية على نسبة عالية من أيون الصوديوم (مشل معدن الالبايت). كما أن للفعاليات البشرية تأثيراً على تركيز الصوديوم في المياه مشل استخدام الأملاح في الاحتياجات المنزلية وإعادة استخدام مياه الفيضلات للري. وتعد مياه الأمطار مصدراً آخر لإغناء الصوديوم. يصل تركيزه في مياه الأمطار إلى (1978) مايكرو غرام/ لـتر، وفي مياه الأنهارإلى (6.3) ملغم/ لـتر، وفي المياه الجوفية إلى (30) ملغم/ لـتر، ولي المياه الجوفية إلى (30) ملغم/ لتر. (2)

يتضح من تحليل قاعدة بيانات الآبار المدوسة (الملحق 1)، تماثـل توزيـع الصوديوم في مدينة أربيل، إذ أن معدل تركيزه بيلغ (13.3) ملغـم/ لـتر، وبـانحراف معياري (10)، يتفـاوت تركيزه بـين (0.8) ملغـم/ لـتر في البـتر (66) في الأجـزاء

<sup>(1)</sup> دياري على محمد أمين المنمى، المصدر السابق، ص83.

<sup>(2)</sup> دياري على محمد أمين المنمى، المصدر السابق، ص. 71.

الشمالية السشرقية، و(77) ملغم/ لـ تر في البشر (280) أيضا في الأجزاء السشمالية الشرقية من المدينة. واعتماداً على المواصفات القياسية العراقية (الملحق 2) تبصنف جميع الآبار ضمن النوعية الجيدة، إذ لا يتعدى أي بئر الحدود العليا المقبول بها وهي (250) ملغم/ لتر باستثناء البئر الآخيرة التي تعد غير صالحة.

# 3-4 الخصائص الحيوية

تجري الفحوصات الحيوية على المياه في حال استعمالها للأغراض المنزلية على نحو أساس وكذلك للأغراض الصناعية الغذائية بهدف التأكد من خلوها من الملوثات كالبكتريا والفيروسات والممرضات الأخرى (1).

تقسم البكتريا الملوثة للمياه من حيث خطورتها إلى قسمين:-

البكتريا الملوثة والبكتريا غير الملوثة.

إن أهم الأمراض التي تنتقل عن طريق المياه، هي التفوئيد، والباراتيفوئيد، والكوليرا، والزحار، والفيروسات المعوية، وهي كليها تحدث بسبب ميكروبات معوية، تأتي من المواد البرازية، لذلك تؤخذ الميكروبات المعوية مثل بكتريا القولون الايشريكية ESCHERICHIA COLI و بكتريا القولون الايشريكية ESCHERICHIA COLI و بكتريا القولون الايشريكية المعاه المواسن المبترية الجيوانية، على المرغم من أن بكتريا القولون بكتريا طبيعية وغير سامة، موجود في أمعاء الكائنات الحية بما فيها الإنسان، لكن إذا زادت عن الحد المسموح به طبيعيا وهو MPN5.1 MOST PROBABLE NO) MPN5.1 العدد الاحتمالي) لكل 100مل (شريطة ألا تحتوي على بكتريا القولون الايشريكية) تصبح ملوثة وخطيرة وبجاجة للمعالجة الفورية، أما بكتريا القولون الايشريكية

<sup>(1)</sup> عبد القادر عابد وآخرون، المصدر السابق، ص209.

فهي ملوثة وخطيرة على صحة الإنسان فلا يسمح بوجودها في المياه. (1) أنظر الملحق (2) مواصفات القياسية العراقية.

يتضع من خلال تحليل قاعدة بيانات الآبار المدروسة (الملحق 1) في مدينة أربيل ماياتي:

بلغت الآبار الصالحة للشرب 233 بشرا وتشكل نسبة 74.7٪ من الآبار المدوسة منها 213 بشرا وبنسبة 68.3٪ لا تحتوي على العدد الاحتمالي للكوليفورم واللاي كولاي و 20 الآخرى وبنسبة 6.4٪ تحتوي لغاية 5.1 MPN من العدد الاحتمالي للكوليوفورم. أما الآبار الملوثة فقد كنان 79 بشرا وتشكل 25.3٪ من الآبار المدوسة منها 41 بشرا وبنسبة 13٪ يصل العدد الاحتمالي للكوليفورم فيها إلى 1.9MPN فاكثر ولا تحتوي على العدد الاحتمالي للاي كولاي، و 38 الأخرى التحتمالي للاي كولاي، و 38 الأخرى التحتمالي للكي كولاي، و 38 الأخرى التحدالي تشكل 12.

بعد تقييم الخصائص الطبيعية والكيماوية والحيوية لمياه الآبار المدروسة في منطقة الدراسة من حيث صلاحيتها للشرب ونتائجها مبينة في الملحق (3)، نقوم بتقييم جميع الخصائص جميعها معا باستخدام وظيفة الأسئلة (QUERY) في برمجيات نظم المعلومات الجغرافية كالأتى:

- من برنامج Arc GIS Desktop 9.1 نفتح واجهة تطبيق Arc GIS Desktop
  - نستدعي فايل قاعدة بيانات الآبار.
  - من قائمة SELECTION غنار أداة SELECTION
    - نحدد شروط خصائص المياه غير الصالحة للشرب كالآتي:

<sup>(1)</sup> حسين على السعدي، المصدر السابق، ص355.

## أولاً/ الخصائص الطبيعية

"TURBIDITY">10 OR "PH" <6.5 OR "EC">1500 OR "TDS">1500 "
تظهر الآبار التي تتوفر فيها الشروط بلون مختلف على الشكل .(انظر الـشكل
12-21)

.....

# ثانياً / الخصائص الكيماوية

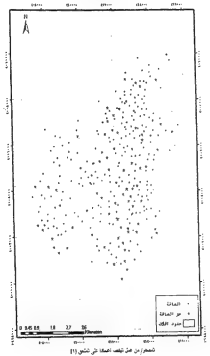
""CA" >200 OR "Mo" >150 OR "NA" >250 OR "K" >250 OR "I\_HARDNESS" >500 OR

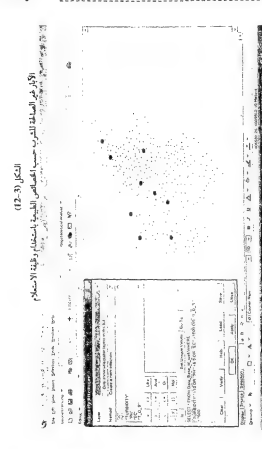
"'[\_ALKALIN'T" > 200 OR "CL" > 600 OR "NO<sub>3</sub>" > = 50 OR "SO<sub>4</sub>" > 400

تظهــر الآبــار الــتي تتــوفر فيهــا الــشروط بلــون مختلــف علـــى الشكل.(انظرالشكل 3-13)

الخارطة (3-11)

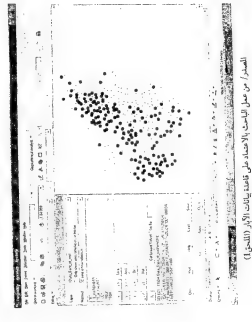
توزيع الآبار المدروسة في مدينة أربيل حسب الخصائص الحيوية





المصدر/ من عمل الباحث بالاعتماد على قاعدة بيانات الأبار (اللحق1)

الشكل (ق-13) الأبار غير الصاخة للشرب حسب الخصائص الكيماوية باستخدام وظيفة الاستعلام



# الفصل الرابع

# التوزيع الجغرافي لخصائص المياه الجوفية في مدينة أربيل

1-4 القدمة

4-2 تحليل اتجاه السطح

4-3 طرق الاستكمال

4-4 تحليل النتائج

#### القصل الرابج

## التوزيج الجغرافي لخصائص المياه الجوفية فى مدينة أربيل

#### 4-1 القدمة: -

تعيز البيانات الجغرافية بتباينها مكانياً، لذا تؤكد الدراسات الجغرافية على الاتجاهات المكانية للظواهر، ليساعد على إجراء المقارنات و إظهار العلاقات المكانية. و نظرا لأن الظواهر الجغرافية تحمل عند تمثيلها على الخرائط خاصية الارتباط المكاني مع الظواهر الأخرى المشتركة معها بالمكان فإن استخدام الخريطة في التوزيع والمقارنة والكشف عن أتماط التوزيع العامة تعد من أصلح الوسائل لمرفة العلاقات المكانية.

وتأسيساً على ما سبق نبحث في هذا الفصل اتجاهات تباين خصائص المياه الجوفية في منطقة الدراسة. باستخدام خرائط خطوط التساوي ISOLINE التي تنفرد بخاصية تمثيل السطوح الإحصائية STATISTICAL SURFACE أو الظاهرات المستمرة صفات CONTINUOUS PHENOMENA أو الظاهرات المستمرة صفات عناصر المياه الجوفية وهي ذات قيم معينة لا تنحصر في مساحة محدودة، ولا تفصل عن بعضها بنطاقات خالية من قيمة معينة، وإن كانت هذه القيم ذات طبيعة متباينة. إذ أن عناصر بناء خرائط خطوط التساوي الخاصة بسطح إحصائي معلوم متمثلة بنقاط تعرف بنقاط التحكم، فإن برامج نظم المعلومات الجغرافية مثل برنامج عدل GEOSTATISTICAL ANALYST & SPATIAL قادرة على التعامل مع عمليات بناء هذه الخطوط من خلال البيانات النقطية، على اعتبار أن نقاط التحكم (موقع النقاطة XX)هي بيانات

جغرافية SPATIAL DATA وخاصية النقطة (z) هي بيانات وصفية ATTRIBUTE .

# 4-2 التوزيج الجفر افي لخصائص المياه الجوفية في مدينة أربيل

أن تمثيل التوزيع الجغرافي للظواهر المستمرة بخطوط التساوي ينطوي على مفهوم الاستمرارية. وقد لا تمثل هذه القيم ظواهر مكانية متصلة، ألا أنه لابد من النظر إليها بهذا المفهوم، للاستمرار المكاني إذا استخدمت خطوط التساوي في التوزيع وتحليل أنماط التتاوير<sup>(1)</sup>.

ولعل أهم الوظائف التي تقوم بها نظم المعلومات الجغرافية في الجانب الفني هي الرسم الآلي لخطوط التساوي من خلال البيانات الوصفية التي تصف الظاهرات النقطية التي تم إدخالها. وتتميز هذه الطريقة بعدد من المميزات، منها الحساب الآلي لمقدار الفاصل، وعدد الخطوط فضلا عن عملية استكمال INTERPOLATION الخطوط بين الظاهرات النقطية ذات القيم المختلفة، وأبرز ما تقدمه نظم المعلومات الجغرافية في هذا الإطار هو عملية التغطية اللونية المتدرجة وكذلك ما يعرف بتدرج اللون الرمادي GREY SCALE الآلي في المساحات الواقعة بين خطوط التساوي (2). أما في الجانب التحليلي، فبالإمكان تحليل العلاقات بين خطوط التساوي (2). أما في الجانب التحليلي، فبالإمكان تحليل العلاقات

 <sup>(1)</sup> محمود حسن المشهداني وآخرون، الإحصاء الجغرافي، مطبعة جامعة صلاح المدين، أوبيل، 1987،
 ص 33.

<sup>(2)</sup> سميح أحمد محمود عودة، المصدر السابق، ص269.

المكانية وتركيبها، وفق ما يطلبه الباحث، بما في ذلك إظهار هذه العلاقات عن طريق الأشكال والحرائط، وإعطاء النتائج الكمية لهذه العلاقات (1).

.....

# 4 - 2 - 1 خطوات تنفيذ وتعليل التوزيع الجفرافي لخصائص المياه الجوفية في مدينة أربيل باستخدام برمجيات GIS: --

يحتوي برنامج ARC GIS DESKTOP 9.1 ملحق يحتوي برنامج أو ما يسمى بالإحصاء المكاني SPATIAL STATISTICS إذ يدرس قيم البيانات المكانية التي يتم الحصول عليها من مناطق تواجد خامات معدنية أو مياه جوفية أو نباتات طبيعية. وأمكن بواسطته إجراء كثير من التطبيقات حول تقدير الاحتياطي من المعادن الخام الموجودة تحت الأرض والمياه الجوفية وتلوث البيئة من الغازات والسوائل. تتميز المتغيرات التي يتعامل معها الإحصاء الأرضي بأن لكل قيمة من قيم المتغيرات الموقعية إحدائيات تمثل موقع تلك النقطة سواء كانت على سطح الأرض أو في باطن الأرض أو في خسارج الأرض (مسئلاً التلوث الجسوي بالغازات) (2).

يتضمن تحليل اتجاه السطح في هذا الفصل عنصري القلوية الكلية والنترات اللذين أظهرا أتماطاً في الفصل السابق.

<sup>(1)</sup> سحر سعيد الطائي، استخدام النموذج الرقمي للتضرس في تشكيل خارطة كتافة السكانا لمدينة الموصل، رسالة ماجستير مقدمة إلى قسم الجغرافية-كلية التربية-جامعة الموصل، غير منشورة، 2001، ص. 16.

 <sup>(2)</sup> غام محمود ظاهر الحاصود، التبرع عن العملية العشوائية المكانية، وسالة ماجستير مقدمة إلى قسم الوياضيات-كلية التربية - جامعة الموصل، غير منشورة، 1999، ص ١-10.

#### 4-2-1-1 استكشاف البيانات

يقصد باستكشاف البيانات، فهم أفضل للبيانات فضلا عن البحث عن أخطاء واضحة فيها قد تؤثر بشدة على نتاتج السطح المتوقع. ويحتوي ملحق محلل الإحصاء الأرضي GEOSTATISTICAL ANALYST العديد من أدوات استكشاف البيانات المكانية لتقييم خصائص البيانات منها:- (1)

- 1- اختبار توزيع البيانات.
- 2- تميز الاتجاهات في البيانات.
- 3- فهم الارتباط الذاتي المكاني.

## 4-2-1-1-1 اختبار توزيع البيانات

تعطي طرائق الاستكمال التي تستعمل لخلق السطح أفضل التنافج إذا كانت البيانات تتوزع على غو معتدل NORMAL DISTRIBUTION، إذ ترفع في هذا النوع من التوزيع احتمالات توقع القيم بالقرب من المتوسط وتتناقص تدريجياً بالبعد عنه فضلا عن تساوي احتمالية وقوع أية قيمة دون المتوسط أو فوق المتوسط (2). ولكن من الصعب أن يوجد مثل هذا التوزيع إذا اختيرت العينات عشوائياً. لذلك يصبح لدى الباحث توزيع فعلي غير منتظم وتكراراته محدودة. وكلما كانت التكرارات قبل خلق أمل كان التوزيع أبعد عن الانتظام. ومن هنا جاءت أهمية اختبار البيانات قبل خلق

<sup>(1)</sup> ESRI, USING GEOSTATISTICAL ANALYST, USA, 2001, P19.

<sup>(2)</sup> للتفاصيل يراجع:

ا- عيسى على إبراهيم، الأساليب الإحصائية والجغرافية، دار المعرفة الجامعية، ط2، الاسكندرية،
 1999، ص. 276.

<sup>2-</sup> ESRI, OP.CIT.P19.

السطح <sup>(1)</sup>. والجدير بالذكر إن البيانات المنحرفة تظهر في كثير من المجالات كما هـو الحال في التعدين والزراعة والبيئة وكما هو الحال أيضاً في دراستنا<sup>2)</sup>.

تتوفر في ملحق علل الإحصاء الأرضي أدوات لمعرفة طبيعة توزيع البيانات مثل المدرج التكراري HISTOGRAM إذ يمكن بواسطته اختبار توزيع البيانات بالملاحظة المباشرة، وياستعراض المؤشرات الإحصائية، وعموما فإن الصفات المهمة للتوزيع لها القيمة المركزية، إذ يجب تقارب الوسط الحسابي والوسيط ليأخذ التوزيع شكلاً طبيعياً.

من ملحق GEOSTATISTICAL ANALYST نختيار EXPLORE DATA بعد ذلك نقر على المدرج التكراري HISTOGRAM تظهر نافذة HISTOGRAM منها نختير عنصري القلوية الكلية وHCO3 و النترات وNO3، وتظهر النسائج في المشكل (4-2)، إذ يظهر من شكل المدرج التكراري والمؤشرات الإحصائية ما يأتي:

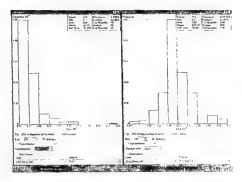
تتوزع القلوية الكلية على نحو قريب من التوزيع المعتدل، إذ أن هنــاك تقاربــاً بين قيمتي الوسط الحسابي MEAN (202) و الوسيط MEDIAN (200).

(من الشكل 4-1).

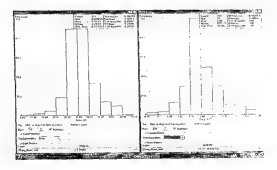
<sup>(1)</sup> عيسى على إبراهيم، المصدر السابق، ص272.

 <sup>(2)</sup> عمد نذير محمد قاسم وغائم عمود الحاصود، استكمال في الإحصاء المكاني للبيانات ذات الالنواء الموجب، الجلة العراقية للعلوم الإحصائية، العدد 6 لسنة 2004، ص 79.

الشكل (4–1) طبيعة توزيع البيانات (۱) توزيع القلويه الكليه(ب) توزيع النترات



(i) توزيع القلويه الكليه بعد التحويل(بَ) توزيع النترات بعد التحويل



أما النترات وNO فتوزيعها مائل (وحيد الجانب) إذ تبتعد قيمة الوسط الحسابي (31) عن قيمة الوسيط (32)، فضلا عن وجود قيم عالية متطرفة (ب من الشكل 4-2)، لذلك نقوم بعملية التحويل اللوغارتيمي() للنترات لتصغير قيمها ومن ثم زيادة التكرارات باستخدام المعادلات الجاهزة داخل البرنامج، لكي تأخذ البيانات شكلاً معتدلاً. (بَ من الشكل 4-1).

# 4-2-1-1-2 مّييز الاتجاهات في البيانات

إن معرفة اتجاء البيانات مهمة قبل تشكيل السطح، فإذا كانت البيانات غير عشوائية (حتمي) يمكن أن يمثل السطح ببعض الصيغ الرياضية، على سبيل المشال الوادي يمثل شكل U. أما إذا كانت البيانات عشوائية، فيمكن تمثيل السطح بالسميغ الإحصائية لأنها ستحلل الاختلاف قصير المدى (الخطأ العشوائي) في السطح عندما يشكل القيم الباقية في خط التراجع، هذا الجزء الذي لا يمكن تصويره في الصيغ الرياضية، ويعتمد اختيار الصيغ المذكورة على طبيعة الظاهرة المبحوثة والمدف من الدراسة (2).

تساعد أداة تحليل الاتجاه Trend Analysis في ملحق الإحصاء الأرضي على تمييز الاتجاهات في مجموعة البيانات، إذ يمكن بواسطتها معرفة حضور أو غياب اتجاه البيانات، وتعرض البيانات ثلاثية الأبعاد، إذ أن نقاط العينات تمثل على

<sup>(\*)</sup> تستعمل التحويل اللوغارتمي TRANSFORMATION LOG عندما تكون البيانـات ذات توزيـع ماثل وكذلك عندما تكون لها بعض القيم الكبرة. وهي حالة خاصة للتحويل عنـدما يكـون Y(s) = LN(Z(s))

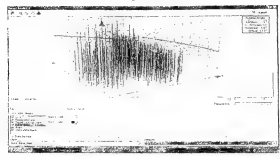
زة أن (Y(s): التوزيع المعتدل، (Z(s)): البيانات الملاحظة، LN: لوغاريتم معتدل. المصدر: Y(s) البيانات الملاحظة، Y(s) التوزيع المعتدل، المصدر: Y(s) المحتدل المحتدد المحت

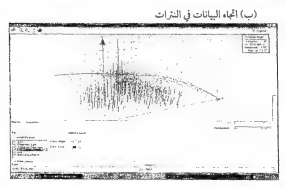
<sup>(2)</sup> ESRI, Op.CIT., P21.

المحور Y-X في السطح وارتفاع كل نقطة عينات يُمشل قيم Z. الميزة الفريدة في اداة تحليل الاتجاه هي أن القيم أسقطت على بعد Z-X و Y-Z على السطح (انظر الشكل 4-2).

كل عود عمودي في شكل تحليل الاتجاه عشل الموقع والقيمة، إذ أن النقاط السوداء غمل موقع العينات (٢-١٪)، والنقاط الخضراء غمل قيمة العينات (٢)، أما النقاط الزرقاء فتمثل البيانات المتوقعة على (٢-٢)، والنقاط الحمراء غمل البيانات المتوقعة على (٢-٤)، وعمل الحيط الأزرق اتجاه الشمال إلى الجنوب، بينما الخيط الأحر عمل اتجاه الشرق إلى الغرب. في كل نقطة بيانات، النقاط أسقطت على المستويات العمودية، شرق - غرب - شمال - جنوب. أفضل خط مناسب (متعدد المحدود) رسم خلال النقاط المتوقعة. إذا كان الخط بدون تغير (مستوي) فهذا يشير المعدود) وهود الاتجاه في البيانات.

الشكل (4-2) اتجاه البيانات (1) اتجاه البيانات في القلوية الكلية





من الشكل (أ-4-2)، نلاحظ اتجاه البيانات في القلوية الكلية، يبدأ منخفضا في شرق المدينة ثم يرتفع على نحو مستقيم نحو غرب المدينة، ويبدأ بالانخفاض جنوباً ويرتفع تدريجيا نحو شمال المدينة، و هذا يعني أن الاتجاه الأقـوى في تركيز القلوية الكلية شمالي شرقي باتجاه جنوبي غربي، والاتجاه الأضعف في تركيز هذا العنصر جنوبي شرقى باتجاه شمالى غربي.

أما النترات (ب من الشكل 4-2)، فتبدأ منخفضة في شرق المدينة و ترزداد تدريجيا نحو غربها، و كذلك تبدأ بالانخفاض شمالاً و ترزداد تدريجيا حتى وسط المدينة بعد ذلك تبدأ بالانخفاض التدريجي نحو جنوب المدينة، أي أن الاتجاه الأقوى في تركيز النترات شمالي شرقي باتجاه جنوبي غربي، والاتجاه الأضعف في تركيز هذا العنصر جنوبي شرقى باتجاه شمالي غربي.

نستنج مما سبق ان هناك اتجاهاً واضحاً في البيانات، إذ يدل على اختلاف قيم العنصرين من مكان لآخر في منطقة الدراسة. الأمر الذي يشير إلى إمكانية استخدام طرائق الاستكمال في توليد السطح للعنصرين.

# 4-2-1-1-3 الارتباط الذاتي المكاني

الارتباط الذاتي المكاني (\*) هو علاقات إحصائية بين قياسات نقساط العينسات في الحيز المكاني نفسه. إذ تساعد على اتخاذ قرار أفضل عند اختيسار النمساذج للتنبؤات المكانية.

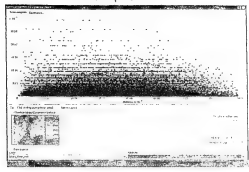
<sup>(\*)</sup> ارتباط ذاتي في علم الإحصاء هي ارتباط بين ملاحظات تشمي إلى متغير واحد يقع تحديده بواسطة الارتباط المتعدد. المصدر/ علي لبيب وآخرون، قاموس الجغرافية، المدار العربية للعلوم، بهروت، 2004، ص6.

تسمح أداة SEMIVAROGRAM باختبار الارتباط الذاتي المكاني بين قيامات نقاط العينات، وتفترض أن الأشياء القريبة من بعضها الآخر أكثر تشابها. هذه الأداة تسمح باختبار هذه العلاقة. ولعمل ذلك فإن قيمة SEMIVAROGRAM ، التي هي مربع الاختلاف بين قيم كل زوج من المواقع، تمثل على المحور Y والمسافة على الحور X (انظر الشكار 4-3).

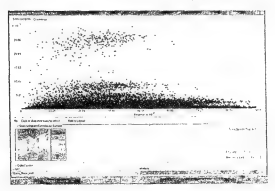
كل نقطة في SEMIVAROGRAM تمثل زوجاً من المواقع، إذا كانت البيانات تابعة لبعضها بشكل مكاني فإن أزواج النقاط القريبة (على أقصى يسار المحور X) يجب أن الاختلاف بينها على أقبل قدر محكن ( يكون منخفضا على المحور Y)، وكذلك المسافة بين أزواج النقاط تزيد كلما ابتعدنا على المحور X و صعدنا على المحور Y، عموما هناك مسافة معينة يستوي بعدها خط الانحدار، وأزواج المواقع ما بعد هذه المسافة تعد غير مرتبطة مكانياً (1).

<sup>(1)</sup> ESRI, OP.CIT., PP23,106.

# الشكل (4-3) شبه فاريوكرام (أ) شبه فاريوكرام القلوية الكلية



# (ب) شبه فاريوكرام النترات



من الشكل (أ – 4-3)، يظهر أن اغلبية أزواج نقاط القلوية الكلية قريبة من بعضها، وبالابتعاد من الحمور٪ يزداد الاختلاف بينها، أما النترات (ب ممن الـشكل 4-3)، فهي كذلك أغلبية أزواج نقاطها قريبة من بعضها، والاختلاف بينها يظهـر في البداية، وبالابتعاد عن الحمور ٪ فإن الاختلاف يظهر على نحو مقبول.

نستنتج مما سبق أن أغلبية أزواج نقاط العنصرين، لها علاقات مكانية، بميث يمكن الاعتماد عليها في خلق السطح.

### 3-4 طرائق الاستكمال Interpolation Methods

الاستكمال هو تقدير قيم السطح في النقاط غير المعروفة بالاعتماد على قيم السطح المعروفة في المنطقة نفسها في سياق خط الانحدار، إذ تقدر قيم النقاط في السطح بين نقطتين معروفتي القيم وذلك من خلال مد خط الانحدار للتوقع بالقيم غير المعروفة بالاستناد على نزعة البيانات المتوفرة نفسها(1). وهذا يعني أن الاستكمال يستعمل لإنتاج البيانات ولكن في نظم المعلومات الجغرافية فضلا عن ذلك فان الوظيفة الأساسية للاستكمال هي التحليل المكاني للبيانات(2).

إن التقنيات الأكثر شيوعا للاستكمال عبارة عن طريقة الحتمية المحتمدة (GEOSTATISTICAL) و أن الأولى تستعمل دوال رياضية للاستكمال أما الثانية فتعتمد على الطرائق الرياضية والإحصائية وتقيم دقة التوقعات. ولكن التفاصيل الظاهرية للسطح المدعن

<sup>(1)</sup> HELP ARC GIS DESKTOP 9.1, GIS DICTIONARY.

<sup>(2)</sup> FERENC SÁRKÖZY, GIS FUNCTIONS – INTERPOLATION, INTERNET HTTP://www.agt.bme.hu/public\_ E/FUNCINT/FUNCINT.HTML.26/5/2007.

طرائق الاستكمال قد تكون مظللة ولا تخدم الهدف، إذا لم يستم اختيار الطريقة المناسبة، التي تعتمد على طبيعة المتغير المبحوث، حجم العينة، الكلفة، بجانب الاعتبارات النظرية، وهذه تتطلب مقارنة الأداء التجريبي لطرائق الاستكمال المختلفة التي تحقق فيها على نحو كمي باستخدام اسلوب التحقق المتبادل -CROSS المختلفة التي تحقق فيها على نحو كمي باستخدام اسلوب التحقق المتبادل -VALIDATION (") عبر منحنى التصديق، إذ أصبح واسع الاستخدام في دراسة المغيرات الهيدرولوجية في السنوات

الأخيرة (1). من المعلوم أن توزيع الظاهرات الجغرافية تتحكم فيه مجموعة من العوامل، لذلك من الصعب تقدير توزيعها نظراً للطبيعة الخاصة للعلاقات المتبادلة بين العوامل التي توثر في ظاهرة ما والظاهرة نفسها. ولكن بالإمكان من الناحية الإحصائية حساب درجة الدقة أو الثقة في التقدير (2). كالآتي :-

تتوفر في ملحق الإحصاء الأرضي GEOSTATISTICAL ANALYST منحنى التصديق، إذ يمكن بواسطته تحقيق الأهداف الآتية :(3)

<sup>(\*)</sup> التحقق المتبادل CROSS-VALIDATION هو إعادة استخدام عبنة تحوارز مبية للمقارنة الكعية في الأداء التجربي لاختيار طرائق الاستكمال البديلة، إذ يعطيك فكرة عن النموذج الذي يتوقع القيم المجهولة على نحو أحسن وذلك بإهمال ملاحظة في مجموعة البيانات واستعمال الملاحظات الباقية لتقدير الملاحظة المهملة، ويستخدم في ذلك تقنية استكمال معينة. للتفاصيل انظر:

<sup>1-</sup>NASSER A. ALSAARAN, EXPERIMENTAL PERFORMANCE OF SPATIAL INTERPOLATORS FOR GROUND WATER SALINITY. INTERNET (http://aise.kfupm.edu.sa/articles/301A\_01P.pdf) P7.
2-ESRI, OP.CIT., P34.

<sup>(1)</sup> NASSER A. ALSAARAN, EXPERIMENTAL PERFORMANCE OF SPATIAL INTERPOLATORS FOR GROUND WATER SALINITY. OP.CIT,P5.
(2) ميسى على إبراهيم، المصلد السابق، ص 263.

<sup>(3)</sup>ESRI, Op.CIT., P35.

- المارنة الأداء التجريبي النسبي لطرائق الاستكمال الموجودة داخل البرامج، إذ يمكن من خلالها اختيار الطريقة المثالية.
- مقارنة الاختلاف بين القيم المقدرة والقيم الفعلية، لمعرفة ما إذا كمان
   النموذج يصلح لإنتاج الخارطة.

هنالك عدد من المقاييس الإحصائية يمكن استعمالها لاختيار أفضل طرائق الاستكمال دقة و تقييم أداء النموذج، إذ أن النموذج الذي يعطي تقديرات دقيقة هو كالآتي:

- متوسط الخطأ MEAN ERROR يجب أن يكون قريباً من الصفر (يستعمل لمعرفة صلاحية النموذج).
- ROOT-MEAN-SQUARE الجدار التربيعي القياسي لمتوسط الأخطاء ROOT-MEAN-SQUARE -3

تشمل طرائق الاستكمال الموجودة داخل برنامج 9.1 ARC GIS DESKTOP

- الطرائق الحتمية DETERMINISTIC ، و تتضمن الطرائق الآتية:
- أ- البعد العكسي المرجع (IDW) البعد العكسي المرجع
  - ب- عالمي متعدد الحدود (GLOBAL POLYNOMIAL (GP).
    - ج- على متعدد الحدود (LOCAL POLYNOMIAL (LP).
  - د- دوال القاعدة الشعاعية (RADIAL BASIS FUNCTIONS(RBF)
  - 2- طرائق الإحصاء الأرضي GEOSTATISTICAL وتتضمن الطرائق الآتية:
    - أ- كريجنج الاعتيادي ORDINARY KRIGING(OK).
      - ب- كريجنج البسيط SIMPLE KRIGING(SK).

ج- كريجنج الشامل (Universal kriging(UK). د- كريجنج الفاصل (Disjunctive kriging(DK)

لمعرفة صلاحية النموذج والطريقة المثالية، تم اختبار الطرائق المبلكورة أصلاه بالاعتماد على المعادلات الجاهزة داخل البرنامج، وتظهر النتائج في الجدول (4-1) و (4-2) كالأتي:

الجدول (4–1) نتاثج أداء طرائق الاستكمال لعنصر القلوية الكلية

| الجسدر التربيعسي<br>القياسي لمتوسط<br>الأخطاء | معــــدل<br>الأخطـــاء<br>المعيارية | الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | متوسط<br>الخطأ | الطريقة |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|---------|
| 1.056                                         | 31.37                               | 33.08                                   | 0.06476-       | O.K     |
| 0.9679                                        | 34.14                               | 33.03                                   | 0.01488-       | S.K     |
| 1.056                                         | 31.37                               | 33.08                                   | 0.06476-       | U.ĸ     |
| 1.005                                         | 32.91                               | 33.04                                   | 0.03831        | D.K     |
|                                               |                                     | 36.88                                   | 0.03           | IDW     |
|                                               |                                     | 35.64                                   | 0.007528       | GP      |
|                                               |                                     | 33.06                                   | 0.7953-        | LP      |
|                                               |                                     | 34.29                                   | 0.03191-       | RBF     |

المصدر: من حمل الباحث بالاعتماد على نتائج منحنى التصديق لطرائق الاستكمال.

من الجدول (4-1) يتضح ماياتي:

# أولاً/ صلاحية النموذج:

أ~ طرائق الإحصاء الأرضي، جميع الطرائق تـصلح لاستكمال السطح، إذ يتقارب متوسط الخطأ فيها من الصفر، وتعد طريقة S.K اقلها تحيزا.

ب- الطرائق الحتمية هي أيضا صالحة، وأقلها تحيزا هي GP.

# ثانياً / النموذج المثالي:

أ- طرائق الإحصاء الأرضي، الجذر التربيعي لمتوسط الأخطاء في طريقة S.K أصغر من الطرائق الآخرى، و تعد طريقة Dis.K مثالية بسبب تقارب الجذر التربيعي لمتوسط الأخطاء و معدل الأخطاء الميارية.

ب- طرق الحتمية، تعد طريقة LP مثالية.

الجدول (4-2) نتائج أداء طرق الاستكمال لعنصر النترات

| الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | معـــــدل<br>الأخطـــاء<br>المعيارية | الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | متوســط<br>الخطأ | الطريقة |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|---------|
| 0.9372                                  | 18.03                                | 19.74                                   | 0.431-           | O.K     |
| 0.8304                                  | 17.42                                | 19.79                                   | 0.1607-          | S.K     |
| 0.9372                                  | 18.03                                | 19.74                                   | 0.431-           | U.ĸ     |
| 1.185                                   | 16.77                                | 19.79                                   | 0.1607-          | Dis.K   |
|                                         |                                      | 19.13                                   | 0.9615           | IDW     |
|                                         |                                      | 24.21                                   | 0.02741          | GP      |
|                                         |                                      | 18.7                                    | 0.2453-          | LP      |
|                                         |                                      | 18.54                                   | 0.228            | RBF     |

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على نتائج منحنى التصديق لطرق الاستكمال.

من الجدول (4-2) يتضح مايأتي:

# أولاً: صلاحية النموذج:

أ- طرائق الإحصاء الأرضي، جميع الطرائق تصلح لاستكمال السطح، وتعد طريقتا S.K. Dis.K أقلها تحيزا. ب- الطرائق الحتمية، أقل الطرائق تحيزا هي طريقة GP.

# ثانياً: النموذج المثالى:

أ- طرائق الإحصاء الأرضي، تعمد طريقتما OK,UK مشاليتين بسبب صمغر الجذر التربيعي لمنوسط الأخطاء من جهمة و تقارب الجمدر التربيعي لمتوسط الأخطاء و معدل الأخطاء المعيارية من جهة أخرى.

ب- طرائق الحتمية، طريقة LP مثالية.

نستنج عما سبق أن جميع الطرائق صالحة لإنتاج خارطة القلوية الكلية والنترات، والطريقة المثالية لاستكمال قيم القلوية الكلية هي DIS.K وبالنسبة للنترات هما OK,UK فيما يتعلق بطرائق الإحصاء الأرضى، أما فيما يتعلق بطرائق الحتمية تعد طريقة LP مثالية لاستكمال قيم العنصرين.

# 4- 3- 1 آلية عمل طرائق الاستكمال

جميع طرائق الاستكمال تعتمد على تشابه نقاط العينات القريبة لخلق السطوح المستمرة. ومن المعلوم أن الأشياء القريبة من بعضها أكثر تشابها من الأشياء البعيدة، لذلك يمكن افتراض أن قيم العينات القريبة من بعضها ستكون عائلة أكثر من قيم العينات البعيدة.

طرائق الإحصاء الأرضي تتشابه مع الطرائق الحتمية في وزن النقاط الأقـرب بشدة أكثر من النقاط البعيدة لاشتقاق توقع لكل موقع، ولكن الأوزان في طراتـق الإحصاء الأرضي ليست مستندة فقط على المسافة بين النقاط وموقع التقدير، بل على الترتيب المكاني بين النقاط(1).

تفنية كريجنج تعتمد على نظرية المتغيرات الإقليمية، إذ يكون المتغير الإقليمي في موقع وسطي بين المتغير العشوائي الحقيقي والمتغير المحدد على نحو كامس، بحيث تكون النقاط في هذه الطريقة بحالة مستمرة من أحد المواقع إلى الآخر، ولذا فان النقاط التي تكون متقاربة من بعضها لها درجات خاصة من العلاقات الرياضية الخاصة بها. أما النقاط المنفصلة على نحو واسع فأنها تصبح مستقلة إحصائيا. وتتكون طريقة كريجنج من مجموعة معادلات الانحدار الخطي(\*) التي تخفض تقديرات التباين إلى الحد الأدنى في نموذج التغاير (2).

### 4-4 تحليل النتائج

من ملحق الإحصاء الأرضي GEOSTATISTICAL ANALYST، نقوم بالخطوات الآتية:

- أ-. ننقر على GEOSTATISTICAL WIZARD، ومن ثم نحدد موقع وقيمة نقاط العنات (X.Y.Z).
- ب- نخشار طريقة KRIGING، ومنها DISJUNCTIVE KRIGING(DK) بالنسبة للقلوية الكلية و ORDINARY KRIGING(OK) بالنسبة للنثرات.
  - ج- نقوم بعملية التحويل اللوغاريتمي Transformation Log.

<sup>(&</sup>lt;sup>1</sup>) ESRI, OP.CIT, P49-50. (\*) لعرفة معادلات كريجنج المختلفة يواجع . ESRI, OP.CIT.P261-271

<sup>(2)</sup> سحر سعيد الطائي، الصدر السابق، ص 60.

د- تطلع نافذة Semivariogram/Covariance model.ing. ثـم Next Next

- تطلع نافذة CROSS-VALIDATION، ثم .

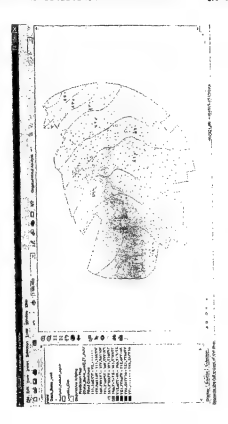
## 4- 4- 1 تحليل توزيع القلوية الكلية

تبين من خلال استكمال قيم القلوية الكلية بالاعتماد على القياسات التي أخذت لمياه عينات الآجزاء الجنوبية أخذت لمياه عينات الآجزاء الجنوبية الغربية أعلى تركيز القلوية الكلية، بينما تمشل الأجزاء الشرقية أدنى تركيز لها، وتتدرج النطاقات في تركيزها بين هذين النطاقين، كما يظهر في الشكل (3-3).

وبناء على الشكل (3-8) فقد برزت عشرة نطاقات تمثل مدى تركيز القلوية الكلية في المياه الجوفية في مدينة أربيل. وتتفق نوعاً ما مع انحدار سطح المدينة، إذ بمطابقة خارطة توزيع القلوية الكلية مع خارطة انحدار السطح (الشكل 4-4) يتضح أن المناطق المرتفعة التي تقع في الأجزاء الشمالية الشرقية، تتميز بالخفاص تركيز القلوية الكلية والسبب يعود إلى سهولة صرف المياه داخلياً و سطحياً ويساعد في ذلك ما تتمتع بها تلك المناطق من المحدار مناسب، بحيث تقل فرص ذوبان الصخور الحاوية على الجير التي يعد مصدراً لهذا العنصر. أما المناطق المتخفضة في الأجزاء الجنوبية الغربية من المدينة فتتميز بارتفاع تركيز القلوية الكلية بسبب حركة المياه الجوفية بهذه الاتجاه.

نستنتج مما سبق أن تركيز القلوية الكلية يزداد كلما اتجهنا من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي ويزداد بوتيرة أكبر كلما اتجهنا من السسمال السشرقي إلى الجنوب الغربي. والحصيلة النهاتية هو تركيز القلوية الكلية نحو الجنوب الغربي.

الشكل (4—4) تطابق شارطة توزيع القلوية الكلية مع اغدار الأرض



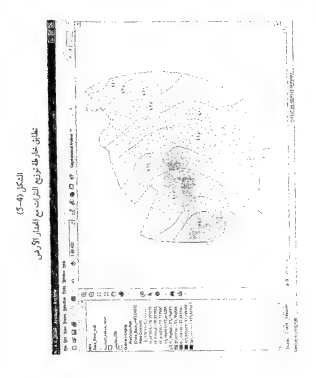
## 4- 4- 2 تحليل توزيع النترات

تتفاوت تراكيز النترات بين المنخفضة والعالية في منطقة الدراسة. فقـد أظهـر الشكل (4-7) لهذا العنصر أن أعلى تركيز للنترات يقع في الأجزاء الجنوبية الغربية، وأدنى تركيز لها يقع في الأجزاء الشرقية من المدينة، وتتـدرج النطاقـات بـين هـذين النطاقـن.

من جانب آخر فان تراكيزها في الأجزاء الشمالية والأجزاء الجنوبية قليل بينما يرتفع في وسط المدينة.

يُفسر الاتجاه العام لانحدار سطح مدينة أربيل غط توزيع النترات، إذ بمطابقة خارطة توزيع النترات مع خارطة انحدار سطح مدينة أربيل (الشكل 4-5) فيها، يتضح أن أعلى تركيز للنترات يتواجد في أخفض بقعة من المدينة في الأجزاء الجنوبية الغربية ولذلك فهي مصرف للمياه العادمة. كما أسلفنا سابقاً ينظم وادي أربيل الشمالي (بستة بيازة) و وادي أربيل الجنوبي (تعجيل) صرف المياه السطحية والسيول والمياه العادمة المختلفة سواء كانت منزلية أو صناعية أو زراعية في مدينة أربيل باتجاه الجنوب الغربي مروراً بوسط المدينة وهذا ما يؤكد تأثيرها على تركيز هذا العنصر على جاني المجرى. هذا من جهة ومن جهة أخرى يؤدي إتباع الطرق القديمة للتخلص من الفضلات البشرية باستخدام البالوعات إلى تلوث المياه الجوفية وهي بالنترات، إذ تتسرب المياه الملوثة إلى أعماق الأرض سالكة بجاري المياه الجوفية وهي منطقة الدراسة شمالية شرقية باتجاه جنوبي غربي، أي مم انحدار السطح نفسه.

يتضع مما سبق أنه يزداد تركيز النترات كلما اتجهنا من الجنوب الـشرقي إلى الشمال الغربي و يزداد بوتيرة أكبر كلما اتجهنا من الـشمال الـشرقي إلى الجنوب الغربي. والحصيلة النهائية هو تزايد النترات نحو الجنوب الغربي.



## - 4- 4- 3 تطابق طبقات المعلومات

تنيح برامج نظم المعلومات الجغرافية إمكانية وضع الطبقات المختلفة فـوق بعضها البعض لغرض تحليل وتركيب العلاقات المكانية بينها وإعطاء النتائج الكمية لهذه لعلاقات. لذلك فقد قمنا بتطابق الطبقات المعلوماتية لهذا الغرض كالآتي:

## 4-4-3-1 تحديد المناطق الملوثة بالعناصر الملوثة جميعها

بعد استكمال قيم عنصر القلوية الكلية والمنترات للمياه الجوفية في منطقة الدراسة، تم تصنيفها إلى مناطقه صالحة للشرب و مناطقه غير صالحة للشرب بالاعتماد على المعايير العراقية لمياه الشرب (الملحق 2) وإجراء عملية التطابق لمعرفة تقاطع المناطق الملوثة بينها وقد ظهرت النتيجة في الخارطة (1-1) وذلك من خلال أمر INTERSECT.

## 4-4-3-2 الارتباط الرقمي بين طبقات المعلومات

استخدم معامل الارتباط المكاني في قياس الارتباط بين المناطق الملوثة من جهة وتضاريس سطح الأرض وعمق الآبار وعمق الاستقراري والإنتاجية من جهة أخرى، بصورة رقمية ، وذلك بهدف قياس نسبة الارتباط بين الظاهرتين من خلال المعادلة الآتية :

معامل الارتباط المكاني= المساحة المشتركة بالظاهرتين- بجموع المساحة غير المشتركة بالظاهرتين / مجموع المساحة الكلية(1)

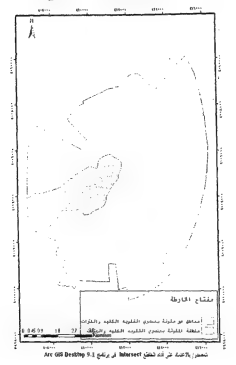
<sup>(</sup>¹) DAVID UNWIN, INTRODUCTORY SPATIAL ANALYSIS, FIRST EDITION, METHUEN & CO. LONDON AND NEW YORK 1981,P189-191.

القصل الرابع

#### 4-4-3-1 مطابقة خرائط المناطق الملوثة مع خارطة تضاريس الأرض

بعد عملية مطابقة خارطة تبضاريس الأرض (الخارطة 2-4) مع خارطة ترزيع القلوية الكلية (الشكل 3-9) نتجت عنها الخارطة (4-2) و (4-4) و (4-4) و (4-4) على التوالى:

الحارطة (1-4) تقاطع خارطة توزيع القلويه الكليه مع خارطة توزيع النترات



الجدول (4-3) نتائج تطابق خارطتي تضاريس الأرض وتوزيع القلوية الكلية

|          | ه عسن مستوی       |                 |                 |
|----------|-------------------|-----------------|-----------------|
| tı       |                   | - 1 - 1 - 1 - 1 |                 |
| المجموع  | 410               | اقسل مسن        | القلوية الكلية  |
|          | أكثر من 410م      | 410م            |                 |
| 30267732 | 9837585           | 20430147        | المناطق الملوثة |
|          |                   | 7646601         | المنساطق غيير   |
| 38256368 | 38256368 30609767 |                 | الملوثة         |
| 68524100 | 40447352          | 28076748        | الجموع          |

المصدر/ من حمل الباحث بالاعتماد على الخارطة (4-2).

معامل الارتباط بين المناطق الملوثة بالقلوية الكلية والارتفاع الأقل من 410م = 0.41 (9837585+7646601 + 30609767) = 0.4-

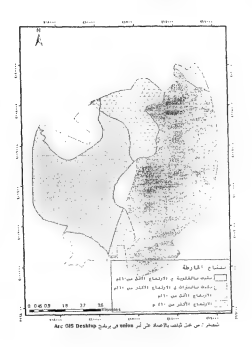
الجدول (4-4) نتائج تطابق خارطتي تضاريس الأرض وتوزيع النترات

|          | ، عــن مــستوى |                  |                               |
|----------|----------------|------------------|-------------------------------|
| المجموع  | أكثر من 410م   | أقسل مسن<br>410م | النترات                       |
| 7710401  | -              | 7710401          | المناطق الملوثة               |
| 60813773 | 40447409       | 20366364         | المنـــاطق غــــير<br>الملوثة |
| 68524174 | 40447409       | 28076765         | المجموع                       |

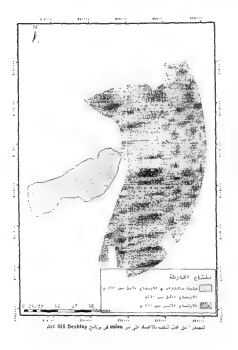
الصدر/ من عمل الباحث بالاعتماد على الخارطة (4-3).

معامل الارتباط بين المناطق الملوثة بالنترات والارتفاع الأقل من 410م = (7710401) - (88524174 / 20366364+40447409 = -7.0

الخارطة (4-2) تطابق خارطة توزيع القلوية الكلية مع خارطة تضاريس الارض



الخارطة (4-3) تطابق خارطة توزيع النترات مع خارطة تضاريس الارض



### 4-4-3-2-2 مطابقة خرائط المناطق الملوثة مع خارطة أعماق الآبار

بعد مطابقة خارطة أعماق الآبار (الشكل 4-6) مع خارطة توزيع القلوية الكلية (الشكل 3-9) نتجت عنها الخارطة (14-4) و خارطة توزيع النتراث (الشكل 3-9) نتجت عنها الخارطة (4-4) و (4-6) على التوالي:

الجدول (4–5) نتاتج تطابق خارطتي أعماق الأبار وتوزيع القلوية الكلية

| , Li     |                | - 1/11 - 1-11 |                          |  |
|----------|----------------|---------------|--------------------------|--|
| المجموع  | أكثر من 192.5م | أقل من 192.5م | القلوية الكلية           |  |
| 30267985 | 10592390       | 19675595      | المناطق الملوثة          |  |
| 38265920 | 19836740       | 18429180      | المنساطق غسير<br>الملوثة |  |
| 68533905 | 30429130       | 38104775      | الجموع                   |  |

المصدر: من حمل الباحث بالاعتماد على الحارطة (4-4).

معامل الارتباط بين المناطق الملوثة بالقلوية الكلية والعمق الأقل من 192.5م = 0.42- 68533905 / (10592390+18429180+19836740) - (19675595)

الجدول (4–6) نتائج تطابق خارطتي أعماق الأبار وتوزيع النترات

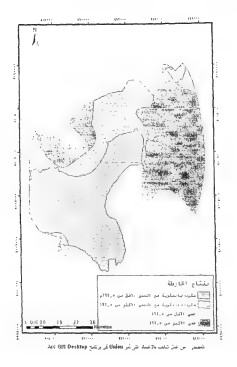
|          |                | . ( #aft      |                          |
|----------|----------------|---------------|--------------------------|
| المجموع  | أكثر من 192.5م | أقل من 192.5م | النترات                  |
| 7710370  | 193500         | 7516870       | المناطق الملوثة          |
| 60823700 | 30235659       | 30588041      | المنساطق غسير<br>الملوثة |
| 68534070 | 30429159       | 38104911      | المجموع                  |

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على الحارطة (4-5). معامل الارتباط بين المناطق الملوثة بالنترات والعمق الأقل من 192.5م = (7516870) – (7516874) (193508+3008404) – 68534070

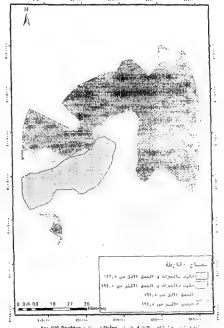
الشكل (4-1) توزيع أصماق الأبار في منطقة الدراسة



الخارطة (4-4) تطابق خارطة أعماق الآبار مع خارطة توزيع القلوية الكلية



الخارطة (4-5) تطابق خارطة أعماق الآبار مع خارطة توزيع النترات



4-4-3-2-3 مطابقة خرائط المناطق الملوثة مع خارطة عمق الاستقراري للآبار المد مع خارطة عمق الاستقراري للآبار (الشكل 4-7) مع خارطة توزيع القلوية الكلبة (الشكل 3-9) نتجت عنها القلوية الكلبة (الشكل 3-9) نتجت عنها الخارطة (6-4) و (4-8) على الخارطة (4-5) و (4-8) على الولى:

الجدول (4–7) نتاثج تطابق خارطتي عمق الاستقراري للآبار وتوزيع القلوية الكلية

|          | عمق الاستقراري للآبار |                    |                                                |
|----------|-----------------------|--------------------|------------------------------------------------|
| المجموع  | أكشر مسن<br>63م       | <b>أق</b> ل من 63م | القلوية الكلية                                 |
| 30268077 | 12013585              | 18254492           | المناطق الملوثة                                |
| 38265936 | 16025401              | 22240535           | المنساطق غــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| 68534013 | 28038986              | 40495027           | المجموع                                        |

المصدر/ من عمل الباحث بالاعتماد على الخارطة (4-6).

معامل الارتباط بين المناطق الملوثة بالقلوية الكلية والعمق الاستقراري الأقل من 63م≈

0.46-=68534013 / (12013585+22240535+16025401) / (18254492)

الجدول (4--8) نتائج تطابق خارطتي عمق الاستقراري للآبار وتوزيع النترات

| L,       | عمق الاستقراري للآبار |            | اللبو الم                |  |
|----------|-----------------------|------------|--------------------------|--|
| المجموع  | أكثر من 63م           | أقل من 63م | النترات                  |  |
| 7710385  | 900415                | 6809970    | المناطق الملوثة          |  |
| 60823711 | 27138625              | 33685086   | المنساطق غسير<br>الملوثة |  |
| 68534096 | 28039040              | 40495056   | المجموع                  |  |

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على الخارطة (4-7).

معامل الارتباط بين المناطق الملوثة بالنترات والعمق الاستقراري الأقـل مـن 63م=

0.8 - = 68534096 / (900415 + 33685086 + 27138625) - (6809970)

الشكل (4-7) توذيع عمق الاستقراري للآباز في منطقة الدراسة

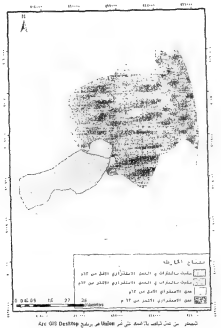


المصدر/ من عمل الباحث بالاعتماد (اللحق 4)

الخارطة (4–6) تطابق خارطة عمق الاستقراري للإبار مع خارطة توزيع القلوية الكلية



الخارطة (4-7) تطابق خارطة عمق الاستقراري للةبار مع خارطة توزيع النترات



## 4-4-3-4 مطابقة خرائط المناطق الملوثة مع خارطة إنتاجية الآبار

بعد مطابقة خارطة إنتاجية الآبار (الشكل 4-8) مع خارطة توزيم القلوية الكلية (الشكل 3-9) نتجت عنها الخارطة الكلية (الشكل 3-9) نتجت عنها الخارطة (4-8) و (4-9)، وظهرت النتائج في الجدول (4-9) و (4-11) على التوالي:

الجدول (4-9)

## نتائج تطابق خارطتي إنتاجية الآبار وتوزيع القلوية الكلية

| ,        |                | - 1/11 - 1-11   |                 |               |
|----------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| المجموع  | أقل من 110غ/ د | أكثر من 110غ/ د | القلوية الكلية  |               |
| 30268040 | 9001705        | 21266335        | المناطق الملوثة |               |
|          |                |                 |                 | المنساطق غسير |
| 38265920 | 18652515       | 19613405        | الملوثة         |               |
| 68533960 | 27654220       | 40879774        | المجموع         |               |

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على الخارطة (4-8).

معامل الارتباط بين المناطق الملوثة بالقلوية الكلية والإنتاجية الاكثر مسن 110 غ/ د =

0.37 - = 68533960 / (9001705 + 19613405 + 18652515) - (21266335)

الجدول (4–10) نتافج تطابق خارطتي إنتاجية الأبار وتوزيع النترات

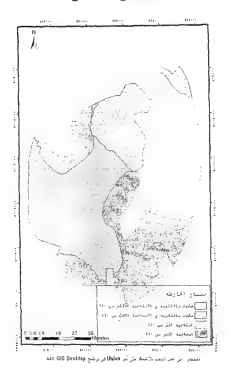
|          |                | النترات         |                               |
|----------|----------------|-----------------|-------------------------------|
| المجموع  | أقل من 110غ/ د | أكثر من 110غ/ د | النارات                       |
| 7710395  | -              | 7710395         | المناطق الملوثة               |
| 60823671 | 27654275       | 33169396        | المنـــاطق غــــير<br>الملوثة |
| 68534066 | 27654275       | 40879791        | المجموع                       |

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على الخارطة (4-10). معامل الارتباط بين المناطق الملوثة بالنترات والإنتاجية الأقل من 110غ/ د= (7710395) - (7710395+27654275)= -0.77

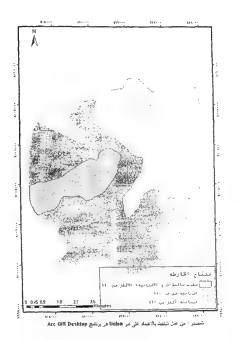
الشكل (4-4) توزيع إنتاجية الأبار في منطقة الدراسة



الحارطة (4–8) تطابق خارطة انتاجية الآبار مع خارطة توزيع القلوية الكلية



الحتارطة (4–9) تطابق خارطة انتاجية الآبار مع خارطة ثوزيع النترات



#### الخاتمة

## توصل الباحث إلى جملة استنتاجات وهي:

- 1- إن مدينة أربيل من المدن المهمة في العراق إذ تقع بين دائرتي عرض (مدينة أربيل من المدن المهمة في العراق إذ تقع بين دائرتي عرض (44.03.08) شمسالاً وخطسي الطسول (43.57.06 عدد سكانها (43.57.06 ويبلغ عدد سكانها (844867) نسمة، وأن التوسع المساحي وزيادة عدد سكانها في السنوات الأخيرة انعكس على زيادة معدلات استهلاك المباه للاستعمالات المختلفة الأمر الذي جعلها تتعرض للتلوث بمختلف العناصر الطبيعية والكيماوية والحيوية.
- 2- لم يتعد معدل تركيز الخصائص الطبيعية والكيماوية لمياه الآبار المدروسة الحدود العليا المسموح بها للشرب عراقياً سوى عنصر القلوية الكلية إذ بلغ (202) ملغم/ لتر في حين أن المعيار العراقي المعمول به هو (200) ملغم/ لتر وهذا يشير إلى وجود تلوث. وتتماثل جميع عناصر الخصائص المذكورة في التوزيع على مستوى منطقة الدراسة إذ يظهر الانحراف المعياري أقل من المعدل عدا عنصر العكرة الذي يتميز بالتباين المكاني في التوزيع على مستوى منطقة الدراسة، إذ يظهر الانحراف المعياري له أعلى من المعدل.
- 3- اظهرت الدراسة تعرض الآبار المدروسة للتلوث الحيوي وقد بلغ عددها
   79 بثراً وتشكل نسبة قدرها 25.3/ من الآبار الكلية وهذا يعد مؤشراً

- على اختلاطها بالفضلات البشرية. وأظهرت العشوائية في انتشارها مما يعود إلى المتغيرات المحلية.
- 4- يتباين توزيع عناصر المياه الجوفية في الآبار المدروسة من بثر إلى آخر ومن منطقة إلى أخرى كالآتى:
  - أ- الخصائص الطبيعية/ لم يشكل تباين توزيعها أنماطاً للتلوث.
- ب- الخصائص الكيماوية/ شكل عنصرا القلوية الكلية والنترات نمطأ
   متجمعاً للتلوث في أجزاء من منطقة اللراسة.
- التأكيد على استكشاف البيانات لمعرفة طبيعة توزيعها و اتجاهاتها المكانية وارتباطاتها الذاتية المكانية قبل تشكيل السطح الإحسائي، التي تـوثر على نتائج السطح المتوقع.
- 6- مقارنة الأداء التجريبي النسبي لطرائق الاستكمال لاختيار الطريقة المثالية، إذ لا توجد طريقة مثالية يمكن الاعتماد عليها لاستكمال قيم الظاهرات جميعها في الأماكن المختلفة.
- 7- تقييم أداء النموذج المستخدم لاستكمال بيانات الظاهرات المدروسة لمعرفة صلاحية النموذج لإنتاج الخارطة. أظهرت الدراسة بان جميع طرائق الاستكمال الموجودة في برنامج ARC GIS DESKTOP 9.1 تصلح لإنتاج خريطة القلوية الكلية والنترات في منطقة الدراسة.
- 8- تؤثر العوامل الطبيعية على تلوث المياه الجوفية في مدينة أربيل من خلال التكوينات الجيولوجية المتمثلة بصخور الجمير المذي يعمل على رفع تركيز القلوية الكلية فيها.

9- تؤثر التربة السائدة في منطقة الدراسة على تركيز مجموعة العناصر المؤثرة على المياه الجوفية بسبب تنشيط عمليات التجوية الكيماوية فيها.

- 10- تتعدد مصادر تلوث المياه الجوفية في منطقة الدراسة وتشضمن ملوثات الهواء والمياه العادمة المنزلية والسناعية من خلال الاستخدامات المختلفة.
- 11- إتباع الطرائق القديمة للتخلص من الفضلات البشرية من خلال البالوعات، إذ تتسرب المياه الملوثة مباشرة إلى باطن الأرض وتختلط بالمياه الجوفية.
- 12 عدم كفاية مجاري المياه لصرف المياه السطحية والسيول والمياه العادمة الأمر الذي يجعل من احتمالية زيادة نسبة تلوث المياه كبيرة.
- 13- تبين وجود علاقة بين نمط توزيع النترات من جهة والقلوية الكلية من جهة أدبرى مع انحدار سطح الأرض في مدينة أربيل، إذ يقل تركيزها في المناطق المرتفعة ويزداد في المناطق المنخفضة.
- 14 يتزايد تركيز القلوية الكلية من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي ويزداد بوتيرة أكبر كلما اتجهنا من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي. وصبب وعصلة هذين الاتجاهين هو تركيزها في الجنوب الغربي. وصبب تركيزها بهذه الكمية يعود إلى التكوينات الجيولوجية من خارج منطقة اللداسة.
- 15- يتزايد تركيز النترات من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي ويبزداد بوتيرة أكبر من الشمال الشرقي صوب الجنوب الغربي. وعصلة هذين

الاتجاهين هو تزايدها في الأجزاء الجنوبية الغربية. بسبب تـاثير مجـرى وادي أربيل الشمالي و وادي أربيل الجنوبي.

توسيع قاعدة البيانات الجغرافية المستخدمة في الدراسة من قبل الجهات المعنية بتوفير ومراقبة المياه، لإدارة وتقويم وتحليل الآبار بوصفهما وسيلة تتصف بالسرعة والدقة وتحديد المخرجات على هيئة خرائط وأشكال بيانية وبيانات إحصائية مجدولة. والاستعانة بمراكز نظم المعلومات الجغرافية والاستفادة من البرامج الجاهزة المتوفرة وإمكانية تطوير هذه البرامج لتوسيع قابليتها على معالجة الحالات المختملة كلها.

إمكانية فتح دورات لتدريب المتخصصين في مجال البيشة على برامج نظم المعلومات الجغرافية ذات الكفاءة العالية وتطوير أدائهم لمعالجة مشكلات التلوث.

محاولة تركيز مصادر المياه ضمن تجمعات معينة وإنشاء خزانات عالية لجعل عمليات المعالجة مركزية، وإنشاء محطات معالجة المياه ضمن المواصفات العالية.

إنشاء مجاري للمياه العادمة للاستغناء عن البالوعات التي لا تفي بالغرض وتسبب مشاكل بيئية.

تكملة مجاري مياه الأمطار لكافة أحياء المدينة.

الحد من حفر آبار جديدة في الأجزاء الجنوبية الغربية من المدينة التي يزيد فيها تركيز النترات والقلوية الكلية.

ربط شبكات إسالة مياه الآبار مع شبكات إسالة مياه الإفراز لتخفيف تركيـز العناصر الملوثة.

إيجاد وسيلة بديلة للمياه الجوفية ولاسيما في المناطق الملوثة.

إجراء فحوصات للعناصر السامة في منطقة الدراسة بسبب وجود المساطق الصناعة فيها.

المنادر

# المصادر

| *************************************** | المسائر |
|-----------------------------------------|---------|
|-----------------------------------------|---------|

#### المادر

#### الدوائر الحكومية:

- ا- حكومة إقليم كردستان العراق، وزارة البلديات، مديرية العامة لماء محافظة أربيل، قسم المختبر، سجلات غير منشورة، 2004.
- حكومة إقليم كردستان العراق، وزارة البلديات، مديرية مجاري أربيل،
   قسم الفني، خرائط غير منشورة، 2007.
- 3- حكومة إقليم كردستان العراق، وزارة النقل ، محطة أربيل للأنسواء الجويسة،
   سجلات غير منشورة، مابين سنة 1992-2006.
- 4- حكومة إقليم كردستان، وزارة البلديات بالتنسيق معع شركة دار الهندسة للتصميم ونظم والمعلومات الجغرافية، قسم التخطيط العمراني، خرائط غير منشورة،2005.
- حكومة إقليم كردستان العراق، وزارة الزراعة والري، المديرية العامة للري
  ومصادر المياه، مديرية المياه الجوفية في أربيل، شعبة التخطيط، سجلات
  غير منشورة، 2004.
- التقرير السنوي 2001، حكومة إقليم كردستان العراق، وزارة الصحة والشؤون الاجتماعية، دائرة صحة أربيل، قسم الوقاية الصحية وحماية المئة، شعة حماية البيئة.
- 7- حكومة إقليم كردستان العراق، وزارة الداخلية، مديرية مرور أربيل،
   سيجلات غير منشورة،2007.

 8- حكومة إقليم كردستان العراق، وزارة الصناعة، مديرية العامة للصناعة، سجلات غير منشورة،2007.

## الاطاريح والرسائل الجامعية :

- 1- أسباهية يونس الحسن، المياه الجوفية في منطقة سنجار واستخداماتها، رسالة ماجستير مقدمة إلى قسم الجغرافية كلية الأداب- جامعة بغيداد، غير منشورة، 1985.
- 2- أفراح كافي محمد النبوي، هيدروجيولوجية وهيدروكيميائية حوض حرير، رسالة ماجستير مقدمة إلى قسم علم الأرض-كلية العلوم- جامعة صلاح الدين، غير منشورة، 2002.
- 3- بارزان عمر أحمد، دراسة على المنغنيز في بعض ترب شمال العراق، رسالة ماجستير مقدمة إلى كلية الزراعة-جامعة صلاح الدين، غير منشورة، 1984.
- 4- دياري علي عمد أمين المنمي، دراسة كيميائية وبيئية للمياه الجوفية في مدينة السليمانية وضواحيها، رسالة ماجستير مقدمة إلى قسم علم الأرض-كلية العلوم-جامعة بغداد، غير منشورة، 2002.
- 5- ساكار بهاء الدين عبد الله آل مدرس، الأنماط السكنية في مدينة أربيل، رسالة ماجستير مقدمة إلى قسم الجغرافية-كلية الآداب-جامعة صلاح الدين، غير منشورة ، 2003.
- 6- سحر سعيد الطائي، استخدام النموذج الرقمي للتضرس في تشكيل خارطة
   كثافة السكان لمدينة الموصل، رسالة ماجستير مقدمة إلى قسم الجغرافية.
   كلية التربية جامعة الموصل، غير منشورة، 2001.

- 7- غانم محمود ظاهر الحاصود، التنبؤ عن العملية العشوائية الكانية، رسالة
- ماجستير مقدمة إلى قسم الرياضيات-كلية التربية- جامعة الموصل، غير منشورة، 1999.
- 8- مريوان أكرم حمه سعيد جناره يي، هيدروجيولوجية وهيدروكيميائية حوض كبران الثانوي، رسالة دكتوراه مقدمة إلى كلية العلوم-جامعة بغداد، غير منشورة، 2003.
- 9- مزكين محمد حسن، إنشاء قاعدة البيانات السكانية لمدينة مانكيش/ دراسة
   في نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير مقدمة إلى قسم الجغرافية كلية التربية-جامعة الموصل، غير منشورة، 2005.
- 10- هاشم ياسين حمد أمين حداد، أطلس الموارد الطبيعية نحافظة أربيل وإدارة الأرض فيها للأغراض الزراعية/ دراسة كارتوكرافية، رسالة ماجستير مقدمة إلى قسم الجغرافية-كلية الآداب-جامعة صلاح الدين، غير منشورة، 2000.
- 11- يحيى عباس حسين، المياه الجوفية في الهفسبة الغربية من العراق وأوجه استثمارها، رسالة ماجستير، مقدمة إلى قسم الجغرافية كلية الأداب جامعة بغداد، غير منشورة، 1983.

#### البحوث المنشورة:

ا- سامر الجودي، مبادئ نظام المعلومات الجغرافية، مجلة التصميم بالحاسبوب، الانترنست (www.CaDMaGAZINE.COM/PCMAGAZINE)
2006/11/200

- 2- علي محمود سورداشي، دراسة الوضع الترسيبي والتكتبوني في سلهل أربيل خلال فترة العصر الرباعي، مجلة زانكو للعلوم البصرفة ، جامعة صلاح الدين، 2003، ص3.
- 3- عماد الدين عمر حسن، احتياجات المياه لمدينة أربيل حتى عام 2025، مجلة هه ولير تصدر باللغة الكردية، العددة، مطبعة الثقافة، أربيل، 2000.
- 4- عمد نذير محمد قاسم وضائم محمود الحاصود، استكمال في الإحساء المكاني للبيانات ذات الالتواء الموجب، المجلة العراقية للعلوم الإحصائية، العدد 6 لسنة 2004.
- 5- ليلى محمد قهرمان، التوزيع الجغرافي للترب في محافظة أربيل، مجلة زانكو
   للعلوم الإنسانية، جامعة صلاح الدين، 1998، ص192.

#### الكتب:

- أزاد عمد أمين وتغلب جرجيس داود، جغرافية الموارد الطبيعية، دار
   الحكمة، البصرة، 1990.
  - 2- أحمد الفرج العطيات، البيئة/ الداء والدواء، دار الميسرة، عمان، 1997.

-----

- 3- أيمن سليمان مزاهرة وعلي فالح الشوابكة، البيشة والمجتمع، دار المشروق،
   عمان، 2003.
  - 4- جمال أحمد الحسين، الإنسان وتلوث البيئة، دار الأمل، اربد، 2004.
- 5- حسين علي السعدي، أساسيات علم البيئة والتلوث، دار اليازوري، عمان،
   2006.
- 6- رجاء وحيد دويدري، المرجع في التوسع الحضري المعاصر في الوطن العربي وأثاره البيئية في الموارد المائية، منشورات جامعة دمشق، كلية الأداب والعلوم الإنسانية، مطبعة الداودي، بدون مكان الطبع، 2004.
  - 7-\_\_\_\_\_ ، البيئة، دار الفكر، دمشق، 2004.
- 8- سامح الغرايية ويحيى الفرحان، المدخل إلى العلوم البيئية، ط4، دار واشل،
   عمان،2003.
- 9- سعاد عبد عباوي وعمد سليمان حسن، الهندسة العملية للبيشة/
   فحوصات الماء ، دار الحكمة، الموصل، 1990.
- 10- سعدية عاكول الصالحي وعبد العباس فضيح الغريري، البيئة والمياه، دار صفاء، عمان، 2004.
- 11 سميح محمود أحمد عودة، نظم المعلومات الجغرافية/ وتطبيقاتها في رؤية
   جغرافية، دار الميسرة، عمان، 2005.

- 12- شاكر خصباك، العراق الشمالي/ دراسة لنواحي الطبيعية والبشرية،
   مطبعة شفيق، بغداد، 1973.
- 13 عبد الرحن أحمد كزنيي، أربيل ومياه الشرب في الماضي والحاضر، مطبعة
   وزارة التربية، أربيل، 1997.
- 14- عبد القادر عابد وآخرون، أساسيات علم البيشة، ط2، دار واثيل، عمان،
   2005.
- 16 علياء حاتوغ بوران، ومحمد حمدان أبودية، علم البيئة، ط2، دار المشروق،
   عمان،2000.
- 17- عيسى على إسراهيم، الأمساليب الإحسائية والجغرافية، دار المعرفة الجامعة، ط2، الاسكندرية، 1999.
- 18 قاسم محمد الدويكات، أنظمة المعلومات الجغرافية، الطبعة الأولى، مطبعة بلا، الأردن، ، 2000.
- 19 عمد الخزامي عزيز، نظم المعلومات الجغرافية/ أساسيات وتطبيقات
   للجغرافين، منشأة المعارف، ط2، الاسكندرية، 2000.
- 20- محمود حسن المشهداني وآخرون، الإحصاء الجغرافي، مطبعة جامعة صلاح الدين، أربيل، 1987.
- 21- مهدي محمد علي الصحاف، الموارد الماثية في العراق وصيانتها من التلوث، دار الحرية، بغداد، 1976.

22- موفق عدنان الحميري ونبيل زعل الحوامدة، الجغرافية السياحية في القرن

الحادي والعشرون، مطبعة الحامد، عمان، 2006.

23- وفيق حسين الخشاب وآخرون، الموارد الطبيعية، دار الحرية، بغداد، 1976.

#### مصادر باللغة الانكليزية

- Buringh.p. Soils and soil condition in Iraq, Ministry of Agriculture, Baghdad, 1960.
- DAVID UNWIN, INTRODUCTORY SPATIAL ANALYSIS, FIRST EDITION, METHUEN & CO. LONDON AND NEW YORK 1981.
- 3- ESRL USING GEOSTATISTICAL ANALYST, USA, 2001.
- 4- FERENC SÁRKÖZY, GIS FUNCTIONS INTERPOLATION. INTERNET HTTP://www.agt.bme. HU/PUBLIC\_ E/FUNCINT/FUNCINT.HTML.26/5/2007.
- 5-HELP ARC GIS DESKTOP 9.1, GIS DICTIONARY.
- 6- NASSER A. ALSAARAN, EXPERIMENTAL PERFORMANCE OF SPATIAL INTERPOLATORS FOR GROUND WATER SALINITY. INTERNET (http://ajse.kfupm.edu.sa/articles/301A\_01P.pdf). 26/5-2007.
- 7- Spatial Autocorrelation. Internet: (www.css.cornell.edu/courses/620/lecture9.pp)20/8/200

#### المقابلات الشخصية

1- مقابلة شخصية مع المهندس سرود عبد الجيد، مدير مجاري أربيل، بشاريخ
 6/ 8/ 2007.





# وار غيواء لنشر واللوزيو

+962 7 95667143 ; بناڪي . 4962 6 5353402 . - 4 962 6 5353402 : 4962 6 5353402 . بناء 520946 الله الأوري